

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

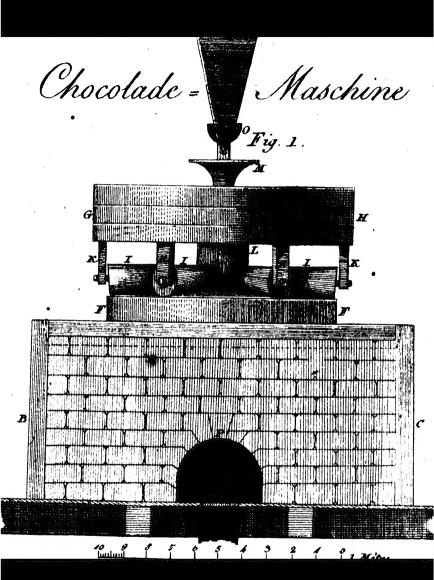
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

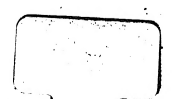
#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



# Dinglers polytechnisches journal

Johann Gottfried Dingler, Emil Maximilian Dingler, Polytechnische gesellschaft, Berlin



## Polytechnisches

# Journal.

herausgegeben

von.

Dr. Johann Gottfried Dingler, Chemiter und gabritanten ze.

Dritter Banb.

Jahrgang 1820.

Mit 7 Rupfertafeln,

Stuttgart.

In ber 3. G. Cotta'icen Buchanblung.

Digitized by Google

Dem

erhabenen Beschüzer

aller

gemeinnüzigen Künste Maximilian Zoseph König von Baiern

wibmet

ben ersten Jahrgang

bie fe 6

polytechnischen Journals

in tiefster unterthänigteit der Herausgeber.

## Inhalt des dritten Bandes.

## Erftes Seft.

I. Beschreibung und Abbildung eines sehr einfachen Apparates	
zum Benchen ber Kattune und Leinwande, mit betrachtlichem Ge-	
winn an Zeit, Brennmaterial und Lauge. Bom Herqusgeber.	
Mit Abbildungen auf Aat. XVII	1
II. Maschine zur Reinigung ber Leinen = und Baumwollengewebe.	
Bom herausgeber. Mit Abbilbungen auf Aab. XVIL	4
III. Befchreibung und Abbilbung einer neuen, febr zweimäßigen Aud-	
pregmafchine fur Kattunbruckerelen und Bleichereien. Bom	
Herausgeber. Mit Abbitbungen auf Tab. XVII	6
IV. Beschreibung und Abbilbung einer Auswinde = Maschine. Bom	
hergusgeber. Mit Abbilbungen auf Tab. XVII	10
V. Befdreibung und Abbilbung einer Appretur-Mafchine fur Baum-	
wollen-Gewebe. Bom Berausgeber. Mit Abbilbungen auf	
Sab. XVII.	12
VI. Erklarung bes ben Ifrael Gundy, Gentleman, Ebward Reave,	
und Jof. Reave, Labenhalter, alle von Gillingham in ber Graf-	
fchaft Dorfet, auf Unwendung verschiebener Gasarten und	
Dampfe ju gewiffen nuglichen 3wecken ertheilten Patentes. Aus	
bem Repertory of Arts, Manufactures, et Agriculture.	
	15
VII. Methode, sowohl für die Arbeiter als für die Maschine mahrend	-
bes Difchens und Dahlens ber Beftanbthelle bes Schicfpulvers,	
bie Gefahr im Falle einer Explosion abzuwenden. Aus ben Trans-	
actions of the Society for the Encouragement of Arts,	
Manufactures, et Commerce. Mit Abbilbungen auf Tab.	
	32
VIII. Beitrag gur Geschichte ber Erfindung ber Dampfbothe, nebft	•
Aufriß eines neu zu erbauenden Dampfbothes, und Bemerkungen	
über die Beife, Dampfbothe auf ber Donau und auf ben Kleinern	
in bieselbe fich ergießenden flogbaren Stromen, Ifar, Lech 2c.	
wirklich brauchbar gu , machen. Bon einem alten Donaufahrer.	
	37
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

,	ette
IX. Erklarung bes bem Jak. Jeffray, Prof. ber Anatomie zu Gkas-	
gow in Schottland , ertheilten Patentes auf gemiffe Berbefferun-	
gen an Mafchinen, welche burch Bind, Dampf, thierische Graft,	
Baffer, oder auf irgend eine anbere Beife bewegt werben, und	
woburch Bothe, Barten, Schiffe und andere gabrzeuge im Baffer	
bewegt ober fortgetrieben werben können. Aus dem Repertory	
of Arts, Manufactures et Commerce. Mit Abbübungen	
auf Zab. XVIII.	44
A. Erkarung bes bem Joh. Lewis, Tuchmacher, Wilh. Lewis,	
Farber, und Bilh. Davis, Maschinisten, alle zu Brimscomb in	
ber Graffchaft Gloucefter, ertheilten Patentes auf gewiffe Ber-	•
besserungen an einer Draht = Rauh = Muhle (Wire Gig - Mills),	
um wollene und andere Tucher, bie eine abnliche Behandlung for=	. `
bern, zu rauhen (dressing). Aus bem Reportory of Arts,	
Manufactures, et Commerce. Mit Abbilbungen auf Sab. XIX.	53
XI. Ueber bie Kraft bes Schiefpulvers, nebst einigen neuen Ibeen	
gur Benugung berfelben im Rriege und Frieben. Gin chemifch-	
technischer Bersuch von Dr. Clarb Romershausen. Mit Abbil-	
	'6 <b>1</b>
XII. Ginige Borte zu ben Refultaten ber Berfuche über bie Birtung	01
bes mit Sagespanen vermischten Schiefpulvers bei Sprengar-	
beiten. Bon dem A. B. Kreis-Bau- Inspector Bott	<u>.</u>
	87
AIII. Verfuche über Stahl-Legirungen, mit Ruckficht auf Stahl-Ber-	
befferung von 3. Stobart, Geg. und Faraday, Affiftenten	
beim königlichen Institute. Aus bem Philosophical Magazine	
by Tilloch	. 91
XIV. Ertlarung bes bem frn. heard, Chemiters zu Brighton in	
der Graffchaft Suffer, am 12. Febr. 1819 ertheilten Patentes	
auf gewisse Verfahrungsweisen und Methoben, durch welche ber	
Talg und andere thierische Dete und Fette so verbessert und ge-	
hartet werben konnen , bag man Rergen von befferer Qualitat,	
als die bisherigen Talgkichter, baraus verfertigen kann. Aus	′
bem Repertory of Arts, Manufactures, et Agriculture.	107
XV. Berzeichniß ber im August 1820 in England ertheilten Patente.	
XVI. Literatur. Chemie. Sandbuch ber allgemeinen und technischen	,
Chemie. Bon P. T. Meifner	111
Physic. Lehrbuch ber Physik von Johann Ph. Neumann.	116
Technologie. Taschenbuch für Tischler, Drechster und Polzars	
ermininger. Leulmennum inte veiligier, extraples und Consules	

. Seite
Dekonomic. Rurze Abhanblung ben Hopfen in Baiern mit
Nuzen anzubauen. Bon F. X. Ludsteck 120'
Englische Literatur
XVII. Miszellen. Selbstaufzeichnenber Regenmesser (Rain - Guage). 124 Drydation durch Sonnenlicht. Bon Murray 125 Auflosung des Phosphors in Wasser. Bon Murray
3 weites heft.
XVIII. Ueber bas Brauwesen in Augsburg, in Beziehung auf bie
vortheilhaftefte Einrichtung eines Brauhaufes, und besonders
über bie Umwandlung eines schon bestehenden Gebäubes zu einer
Brauerei, Brandweinbrennerei und Effigfiederei. Mit Abbil-
bungen auf Lab. XX. Bon bem Arcisbau = Inspector Boit in
Augeburg
AIX. Abhardlung über die Zubereitung des Straf und der kunftlich
gefarbten Steine, von Douault : Bieland. Aus ben Annales de
Chemie et de Physique
XX. Befchreibung einer Chocolaben= Muble. Bom Grafen Lasteyrie.
Aus bem Bulletin de la Societé d'Encouragement. Mit
Abbilbungen auf Tab. XIX
XXI. Erklarung bes bem Samuel Clegg, Maschinisten zu Westmin:
fter in der Graffchaft Middlefer, ertheilten Patentes auf ein ver- beffertes Gasometer ober auf einen verbefferten Gasbehalter.
Zus dem Repertory of Arts, Manufactures, et Agricul-
ture. Mit Abbithungen auf Aab. XXI
XXII. Erklarung bes bem Billiam Davis, Maschinisten zu Royal-
oak Yard, Bermondsey-Street, in the Borough of
Southwark et County of Surrey ertheilten Patentes auf
eine Maschine um Fleisch zu Burften und Kullen (Sausage) unb
anderen ahnlichen Zwecken klein zu hacken. Aus bem Ropertory
of Arts, Manufactures et Agriculture, Mit Abbilbungen
auf Tab. XXI
XXIII. Erklarung bes bem Joh. Roberts, bem jungeren , Kaufmanne
gu Blanelly in Carmorthenfhire, ertheilten Patentes auf eine gewiffe
Borrichtung zur Berhinderung des Umwerfens der Canbeutfchen,
und anderer mit Rabern verfebenen Fuhrwerte. Aus bem Re-
pertory of Arts, Manufactures et Agriculture. Mit
Abbilbungen auf Sab. XIX.

Signally Growle

Sette.
XXIV. Berfahrungsart, baumwollene Gewebe, Kattune, Moufeline,
Pique, Ripe, Roper, Mugen, Strumpfe, Garne 26. mittelft
bes saponisicirten kauftischen Rali zu allen Jahreszeiten , ohne
Auslegen auf ben Bleichplan (Biefe, Matte) fchnell und schon
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, weiß zu bleichen. Bon Wilhelm Beinrich v. Aurrer 198
XXV. Ueber bie Schilblause (Scale) auf Obstbaumen. Bon frn.
Thomas Thompson in Smyllum Park. Aus ben Transactions
of the Caledonian Horticultural Society 208
XXVI. Bie man Baume und Straucher vor ben Angriffen ber hafen
fchugen konne. Bon frn. Rob. Elliot, gu Caftleraig. Aus ben
Transactions of the Caledonian Horticultural Society. 215
XXVII. Ueber ben Bau der Grund: 3wiebel (Under-ground
Onion). Bon hrn. Joh. Maher, F. G., Gartner bei
bem hen. herzoge von Rorfolk zu Arundel = Caftie. Aus ben
Transactions of the London Horticulture Society 217
XXVIII. Bemerkung über bas Uebertunchen der Garten-Baabe mit
schwarzer Farbe, in hinsicht auf Beforberung des Reisens der
Früchte. Bon hrn. Beinrich Dawes von Slough bei Winbsor.
Mus ben Transactions of the London Horticulture Society. 219
XXIK. Ueber bie Berheerungen, welche die Bespen am Obfte ver-
uben. Bon Andr. Knight, Esq. F. R. S. Prafibent ber Hor-
ticultural - Society. Aus ben Transactions of the Horti-
·
cultural Society
XXX. Ueber Bergiftung burch bleierne Gefaße. Rebst einem Jusage. 225
XXXI. Auszug aus bem Berichte ber Central = Jury über die im
Sahre 1819 im Louvre ausgestellten Erzeugnisse bes franzosischen
Kunftsleißes. Aus den Annalen ber Chemie und Physik ber Grn.
Gan Luffac und Arago
XXXII. Preis = Aufgaben bes polytechnischen Bereins fur bas Ronig=
reich Baiern
XXXIII, Miszellen, Inonftrie= Ausstellung in Augsburg 252
Thermometer als Weder
Leslie's hygrometer als Prufungsmittel bes Altohol-Gehaltes in
and the control of th
geiftigen Fluffigleiten
Mittel gegen Kohl = und Krautraupen
Ehrenbezeugungen
Retrologe
Auszug des meteorologischen Tagebuches vom Canonic. Stark
in Augsburg (Septbr.)

#### Drittes Beft.

- XXXV. Geklarung bes bem Ahomas Iones, Cisengieser in Bradford-street, Birmingham, in ber Grafschaft Barwick, unb Karl Plimley, Naffineur von Birmingham auf eine Berbesserung in den Winds und Damps Maschinen ertheiltun Patentes. Aus dem Repertory of Arts, Manusactures, et Agriculture. Mit Abbildungen auf Tad. XXI.
- KXXVI. Geklärung des dem Jos. Aurner, Mechanikers zu Eanston in der Grafschaft Vork da. 8. April 1816. ertheilten Patentes auf ein verbessertes Raberwerk und die Anwendung desselben zu müzlichen Iwecken mit oder ohne Maschine. Aus dem Repertory of Arts, Manusactures et Agriculture. Mit Abbildbunden auf Aab. XXI.
- \*\*EXXVII, Maschine zum Bagen und Binden des heues. Bon hen. Bethvat zu Lewisham in Kent. Aus den Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, Manusactures et Commerce. hr. Bedway erhielt für diese Mitstheilung die silberne Isse Medaille und 15 Guineen, Mit Abbildungen auf Aab. KKI.
- \*\*Exis, Barber, und Wilh. Davis, Maschinisten, alle von Brimscomb in ber Grafschaft Stoucester, ertheilten Patentes dd. 15. Januar 1818 auf gewisse Berbesserungen an Schermasschinen zum Scheren (sheering or cropping) ber Wolkens und anderer Aucher, welche dieser Operation bedürsen: als servers Berbesserung eines von Ioh. Lewis genommenen Patenstes auf eine verbesserte Scher-Maschine. Aus bem Repertory, of Arts, Manusactures, et Agriculture. Mit Abbilduns gen auf Zab. XXII.
- XXXIX. Erklarung bes bem Wilh. Moult in Bedford square in ber Grafschaft Mibbleser unterm 14. August 1816 ertheilten Patentes auf gewisse Berbesserungen seines früheren Patentes ad. 23. Mai 1814 auf eine verbessetzte Methobe. Maschinen zu

Seite
treiben. Xus bem Reportory of Arts, Manufactures et
Agriculture. Mit Abbildungen auf Tab. XXII 282
ML, Erffarung bes bem Anton Rabford Strutt, Baumwollen-Spin-
ner au Madenen in ber Graffchaft Derby, ertheiften Patentes
auf Berbefferungenin bem Baue ber Schloffer, und Klinken
ober Fauen (Locks et Latches). Aus bem Repertory of
Arts, Manufactures, et Agriculture Mit Abbildungen auf
Tab, XXII
XLI. Erklarung des dem Joh. Thompson, ehemats zu Len hall,
in ber Graffchaft Salop, spater Gifen-Meister und Rohlengra-
ber zu henlen Caftte in Moreefterfhire, gegenmartig zu Char-
lotte = Terrace in Cambeth, Gurren, dd. 20. Gept. 1819 er=
theilten Patentes auf eine neue Methobe bas Gifen aus feinen
Erzen zu ziehen. Aus bem Repertory of Arts, Manufac-
tures, et Agriculture
XLII. Ueber bie Darftellung bes Carthamin; Berhalten beffelben
gegen chemische Agentien, und Anwendung in den technischen
Gewerben. Ben B. D. v. Aurrer
XLIII. Bakeriche Bortefung: Ueber Busammensegung und Unathse
ber brennbaren gasartigen Difchungen, welche burch die zerfiche
rende Deftillation ber Roble und bes Deles hervortreten, mit
einigen Bemerkungen über ihr respektives Bermogen zu heigen
und zu leuchten. Bon Wilh. Thom. Branbe, Gog. Gekr., ber-
königl, Gesellschaft, königl. erster Prof. ber Spemie. Aus ben/
Philosophical Transactions for 1820 327
XLIV. Ueber bas richtige Zutheilen bes Del-, Raphta-, ober /
Gasbebarfes für bie Straffen-Beleuchtunge-Bampen , nach ber
wechselnden Lange ber Rächte im Jahre. Im Auszug aus
Zilloche Philosophical Magazine
XLV. Beitrag zur nabern Kenntnis bes Indigg. Bon Ah. Thoms
fon. Aus Thomsons Annals of Philosophie 350
XLVI, Ueber bie Anwendung bes dyromfauern Blei auf Seiben,
Baumwollen, Leinwand und Rattun. Bon Grn, J. E. Laffaigne,
Aus ben Annales de Chemie et de Physique. Mit einem
Zusage des herausgeber
gu bereiten. Bon Dr. J. U. Bogel
XLVIII. ueber Siberographie
XLIN. Lifte ber in England vom 9-20. October 1820 ertheilten
Patente

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Beite
and the same of th	363
T.I Miazellen Merkwurbige Vetrifikation.	272
frn. Collinson hall's Schlagschloß an Flinten (Percussion	J. J
Gun Lock)	374
Beweis, daß das Waffer ein elastisches Fluidum ist.	374
Erfazmittel für Chinarinde	-374
Begerich: Burzel	375
Heilmittel gegen Hydrophobie	.375
Arafatscha	375
	375
	376 376
	376
m to the state of the property of the property of the state of the sta	376
	376
Ohdnir der Alten	376
Geologie	377
Brittifches Gilber	377 377
Griauterung ber Bebeutung bes Wortes Caftor	377
Fortfezung und Beschluß ber Beschreibung ber Instrumenten gu	
ben meteorolgischen Beobachtungen von Can. Stark Auszug bes meteorologischen Tagebuches vom Canonic, Stark	377
in Augsburg (October)	482
	402.
Biertes Speft.	`
LII, Ueber eine Borrichtung bie Rammraber mit Reifen und Ram	<b>.</b>
men von Guseisen, ftatt ber bisher gebrauchlichen bolgerner	
Kammen zu verseben, wobei das Muhleifen und ber Aump	
sammt den Spindeln, gang von Eisen gegoffen find. Gine Er	
findung des Franz Joseph Bech, Muller in Legau, E. b. Land	•
Gerichts Erdnenbach. Mit Abbildungen auf Tab. XXIII.	385
LIII, Ueber Dachftuble. Auszug aus einem in ben Transaction	
** *	
of the Society for the Encouragement of Arts, Manufac	
tures et Commerce, mitgetheilten Auffage: über Bogen: un	)
Spann: Sparren (on Bow . et String Rafter) von hen	
. Georg Smart von Lambeth, welcher fur biese Mittheilung bi	
füberne Mebaille erhielt. Rebst einem Zusage bes hrn. Georg	3
Savel. Mit Abbilbangen auf Aab. XXII.	390
LIV. Befdreibung einer boppelten Thurfeber. Bon frn. Jak	
Bhite, in Lanftalls Street. Aus ben Transactions of the	3
Society for the Encouragement of Arts, Mahufacture	в <sup>′</sup>
et Commerce. Mit Abbilbungen auf Tab. XIX. Pr. Whit	
erhielt für diese Mittheilung die silberne Isis = Mebaille .	392
LV. Neber bas Bleichen vegetabilifcher Stoffe mittelft ber liquiber	ń ·
orybirten Galgfaure (Chlorine) von B. D. v. Aurrer, neb	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Beschreibung eines hiezuerforberlichen Apparates zur Entwiklun	-
ber Chlorine vom Herausgeber. Mit Abbitbungen auf Sab. XVII	. 304
*	. 034

~ Seite	,
LVI. Ueber die Darftellung und Anwendung bes ornbirt falgfauren=	•
ober Chlorin-Ralt. Bom Herausgeber. Mit Abbilbungen auf	
Tab. XVII	3
LVII. Ueber Schrauben : Preffen, wie sie in Reu : Drleans jegt	
üblich find, zur Busammenbruckung ber Baumwoll :Ballen, von	
hrn. M. E. Balcourt, bem alteren, Mitglieb ber Gesellschaft	
zu Toul, Meuthe=Departement. Frei übersezt aus dem Bulle-	
tin de la Société d'Encouragement. Bom Prof. Mare-	
chaur in Munchen. Mit Abbildungen auf Sab. XXIII 410	9
LVIII. Ginige Borte über verbefferte Apparate und Gerathe gur	
Brandwein = Fahrikation. — Mit Rucksicht auf die Besteuerung	
berfelben in einigen ganbern bes norblichen Deutschlands 430	6
LIX. Ueber ben Mober (trockene Faulniß, Dry-Rot) am Bau-	
holze. Bon J. H. Pasten, Esq. Aus Tilloch's Philosophe	
Magaz. et Journal im Auszuge übersezt 44	2
LX. Ueber trodine Kaulnis bes Holzes von Col. Gibbs. Mus	
Tilloche Philosophical Magazine 44	
LXI. Ueber eiserne Bafferleitungs = Rohren, eiserne Dachziegel 2c 45	0
LXII. Ueber eine neue Methobe einfache Glas- Mitroffope zu ver-	
fertigen; vorgeschlagen und angewendet von Thom. Sivright;	
Esq. F. R. S. Edin. u. F. A. S. E. Aus bem Edinburgh	
Philosophical Journal	Ι
LXIII. Geschichte ber konigt, preußischen Porzettainmanufaktur zu	
Berlin, nebst einigen Notizen über ben Betrieb berselben. Bon G. Frick, Arkanist bei ber Berliner Porzellainmanufaktur . 45	
G. Frick, Arkanist bei der Berliner Porzellainmanusaktur . 45 LXIV. Nachricht über eine neue Methode Bienenstöcke zu vereinis	4
gen. Bon bem hodin. Andr. Jameson, Mitglieb der Werner-	
fchen Geseuschaft. Aus bem Edinburgh Philosophical Journal 46	_
LXV. Reber eine vortheilhafte Erfindung beim Kochen und Heigen	-
Feuermaterial zu ersparen. Aus ber Bibl. Univ 46	5
LXVI, Ueber Bier = Berfalfchung. Bon Friedr. Accum. Mit Un=	:
merkungen bas beutsche Brauwesen betreffenb 46	6
LXVII. Berzeichniß ber in England vom 23. October bis 11. Ros	_
vember 1820 ertheilten Patente auf neue Erfindungen. Aus	
bem Repertory of Arts etc	3
LXVIII. Elteratur. Mineralogisches Saschenbuch fur Dentschland.	_
Bon Meinede und Referstein Auszug bes meteorologischen Tagebuches vom Canonic, Start	5
in Augburg (Rovember).	2

١

Beschreibung und Abbildung eines sehr einfachen Apparates zum Beuchen der Kattune und Leinwande, mit beträchtlichem Gewinn an Zeit, Brennmaterial und Lauge.

> Bom herausgeber, Mit Abbildungen Tab. XVII.

Das Bleichen der Linnen und der Baumwolle machen einen der wichtigsten Gegenstände im Haushalte, so wie in den mit jenen beschäftigten Gewerben und Fabriken aus; denn von dem guten und unschädlichen Bleichen hangt hauptsächelich der Absat der Leinwande und der verschiedenen Baums wollenerzengnisse ab. Ich glaube dahet den Lesern dieses Journals durch Mittheilung eines sehr zweckmässigen Apparates um so mehr einen angenehmen Dienst zu erweisen, da sich dieser Appgrat bereits durch lange Erfahrung bewährt hat.

Die auf Tab. XVII. befindliche Abbildung diese Appas rats ist für große Bleichanstalten bestimmt. (Eine Borrichstung mit einer Beuchkuse ist bereits im ersten Bande meines neuen Journals für die Drucks, Färbes und Bleichkunde beschrieben und abgebildet.) Ein solcher Apparat besindet sich seitz zehen Jahren in der berühmten Cattun Druckmanus faktur der H. H. Schhppler und Hartmann in Augsburg, welche sich desselben bisher mit dem glücklichsten Erfolge bes dienen; auch mehrere andere Etablissements machten bereits mit gleichem Bortheil Gebeauch von einer solchen Einrichtung; und es ist zu höffen, daß sie ihrer Vorzüglichkeit wegen in allen Bleichanstalten, wo man Rüzliches mit Zweckmäßigem In vereinigen weiß, Eingang sinden werde.

Dingler's polyt, Journal III. B. 1. Seft,

Beschreibung bes Apparates.

Fig. 1. ist die außere Ansicht des Ofens, in welchem ber Ressel Fig. 4. eingemauert ist, durch dessen vier Rohren aa b b die Verbindung mit den Beuchbutten Fig. 2. und 3. statt hat.

c ift eine eiferne Thure oberhalb des Reffels, um den Ramin zu reinigen.

d ein Sahn gum Ablaufen ber Fluffigkeit.

Fig. 2. und 3. ftellt die Beuchbutten dar, welche gut in eiferne Reife gebunden find.

e e find Geftelle, ober bolgerne Rreuze, auf welchen bie Beuchbutten ruben.

ff holzerne Zapfen jum Auslaufen der Fluffigkeit aus ben Beuchbutten.

g g eiferne Schlieffen, burch welche

hh ber holzerne Riegel geschoben und befestigt wirb.

Fig. 4. ift der Durchschnitt des zylinderformigen Reffels welcher einen halbkugelformigen, aufgenieteten Dedel i hat.

a a und b b find die vier Berbindungsrohren, burch beren obere sich die Lauge ergiest und auf die Zeuge in der Beuchbutte fallt; durch die untere aber der Abgang wieder ersest wird.

kkk bedeutet die Bragen, auf benen der Reffel im Gemaner ruht.

Der Aschen: und der Feuerheerd find in der Zeichnung nicht sichtbar. Die Feuerung geschieht von hinten, durch eine besondere Zeichnung sie hier anschaulich zu machen, ware überflussig.

Fig. 5. zeugt ben Durchschnitt ber Beuchfufe und

Fig. 6. den Roft x x, auf welchen die zu beuchende Baare zu liegen kommt.

Das Gange richtet fich nach bem beigefügten Maafftabe. Es fast jede biefer Beuchkufen 400 augsburger fogenannte

Drittel ober 260 Stud Calicos ju 37 Brabanter Glen. Man tann fie aber nach jebem erforderlichen Maagstabe vergroßern.

Der Gebrauch dieses Apparates ift folgender:

In eine ber holzernen Rufen Fig. 2. oder 3. werden auf bas holzerne Gitter bie Rattune ober Leinwande bis unter bie obere Robre a geschichtet, worauf man jene mit einer ichwachen fauftischen Lauge (Rali, bem durch Ralf die Rohlenfaure ent= gogen murde, um es fur ben Beuch : und Bleichproges mirts . famer zu machen) bis nabe an bie obere Berbindungerbbre a aufullt. Will man fich hierzu teiner Meglange bedienen, fo tann man auch blos Afchenlauge nehmen. 3m erften Fall ift eine kaustische Lauge von 1 1 Grad, bei ber Afchenlauge bingegen eine zweigradige nach bem hunderttheiligen Araomes ter anzuwenden. Bei feinen Muffelinen u. b. g. feinen Geweben, wo man fich ber rein talzinirten Pottafche bedient, fullet man die Rufe blos mit reinem Baffer an und giebt bas nothige Quantum Pottafche hinzu. Die fo beschickte Rufe wird nun mit Brettern belegt, auf welche Querftude von Bola tommen, und bann ber Dedel gefegt wird, ben ein ftarter bolgerner, burch die eiserne Schlieffen gg gebender Riegel h fest halt. Es ift nicht nothig, bag der Dedel luft= bicht verschloffen, und deswegen noch ein Sicherheitsventil angebracht werbe. Man giebt nun Feuer unter ben tupfers nen Reffel, welcher nach einem Zeitraum von zwei Stunden jum Rochen kommt. Durch bas Rochen dehnt fich die Aluffigfeit in bem Reffel aus, ergießt fich fochend durch die Rohre a und fallt fo auf die Zeuge; dagegen tritt die Fluffig= feit unten aus der Beuchfufe durch die Rommunikations= rbhre b immermahrend in den Reffel. Go wird bei fortgefester Operation innerhalb 4 bis 6 Stunden bas Bange. namlich das Aluffige, auch in der Beuchfufe gum Rochen gebracht. Man unterhalt das Rochen noch 6 bis 12 Stunden, je nachdem man die Zeuge mehr ober wenigen beuchen will,

und diffnet sodann nach einigen Stunden den Dedel ber Rufe, läst die Lauge ablaufen, fullt die Aufe mit kaltem Waffer und nimmt die gebeuchte ober gelaugte Waare jum Reinisgen oder jum Auslegen auf den Bleichplan, aus der Aufe.

Wahrend ber Operation des Beuchens wird die andere Rufe beschickt, und wenn die erste beendet ist und man in ber andern die Operation gleich fortsezen will, werden die Rommunikations = hahnen der ersten Rufe verschlossen und die ber zweiten geoffnet, wodurch das Beuchen einen ununters brochenen Fortgang gewinnt.

Jeber benkende Fabrikant und Bleicher wird die 3wed's massigkeit dieses Apparats einsehm und sich überzeugen, baß durch dessen Anwendung Zeit, Feuer = und Laugenmaterial erspart werde, indem ein solches Beuchen weit wirksamer ift als zwei gewöhnliche Beuchen.

Eine spezielle Abhandlung über bas Bleichen felbit, mit Berudfichtigung biefes Apparates, werbe ich in einem ber folgenden hefte mittheilen.

#### 11.

Maschine zur Reinigung der Leinen - und Baumwollengewebe.

Wit Abbildungen auf Tab. XVII.

### Ertlarung ber Zeichnung.

Die hier zu beschreibende sehr einfache, wenigkofispielige Reinigungsmaschine hat sich bereits, bei Ermangelung von Walken und Bretschmaschinen so erprobt, daß wir durch eine anschauliche Mittheilung derselben bei vielen unserer Lefer ins Dank zu erwerben hoffen.

Fig. 7. ift ber Grundriß, Fig. 8. bie Auficht und Fig. 9. ber Durchschnitt ber Maschine.

Die Maschine besteht, wie die Zeichnung zeigt, aus zwei hblzernen Cylindern, wovon der untere a glatt ift, und mit seinen Zapfen in zwei aufrechtstehenden Docken b und eilegt. — Diese zwei Docken sind mit nach oben aufgeschlizten Deffnungen versehen, um den andern Cylinder d, welcher der Länge nach gerieffelt (kanellirt) ist, und unmittelbar auf den ersten zu liegen kommt, eintegen zu konnen.

Man bringt diese Maschine an einem flieffenden Kanglan, laft die zu reinigenden Gewebe, namlich Leinwand, weiße so wie bedruckte Baumwollen : Gewebe ze, burch die Cylinder geben, und heftet beide Enden zusammen.

Die Maschine muß so gestellt werden, daß die zu reinis genden Gewebe ins Wasser tauchen. Bermittelst der Kurbel breht man den glatten Sylinder aum, wobet das Stud ohne Ende immer durch die Cylinder geht. Die Rippen des obern Cylinders bewirken dann während der Umdrehung, Reiben und Springen desselben, da er in den Zapfendssnungen sehr willig geht. Dadurch wird das zu reinigende Gewebe seden Augenblick sehr gleichmässig geschlagen. Diese Arbeit seze man so lange fort, die das Wasser hell ablaufe, und nun das Gewebe vollkommen rein erscheint. Man kann mit dies ser Maschine mehrere Stude zugleich reinigen, wenn man die Cylmber hinreichend lang mache.

Damit sich die Stücke während der Arbeit nicht in eins ander verwickeln, so ist unter den Cylindern ein Querstück o angebracht, welches mit hervorstehenden Rägeln f versehen ist, deren Abstand von einander sich nach der Breite der zu reis nigenden Stücke richtet. Im Wasser ist ebenfalls eine Borz richtung von Brettern zu machen, welche vertikal liegen, und mit den erwähnten Rägeln eine senkrechte Linie bilden mussen. Hiedurch verhindert man gänzlich, daß die Zeuge, welche fich zwischen diesen Brettern und Rageln burchziehen, wahrend ber Arbeit fich verschlingen konnen.

Die unter bem Querftud angebrachten eifernen Bigel g bienen blos ber Maschine zur Festigkeit, und konnen nach Bedurfniß verandert ober weggelaffen werden.

#### III.

Beschreibung und Abbildung einer neuen, sehr zwekmäßigen Auspresmaschine für Kattundruckereien und Bleichereien.

Bom Berausgeber.

Mit Abbildungen Tab. XVII.

Unter den mannichfaltigen Maschinen, deren man sich mit Muzen in den Manusakturen Bleichereien bedient, erregte vorzüglich die so einsache als zwekmäßige Auspresmaschine meine Ausmerksamkeit, und ich halte sie der defentlichen Beskanntmachung werth, indem durch sie nicht nur Menschenshände erspart, sondern auch die Waaren geschont werden. Die übliche Methode, die weißen und gedrukten Baaren vor dem Aushängen an den sogenannten Auswinde Stocken auszuwinden, erfordert schon an sich eine viel längere Zeit, und zugleich verdrehen sich dabei die Stücke so sehr, daß der nachherige Arbeiter, der sie auffachen oder ausschütteln soll, oft noch mehr Zeit verliert, bis er mit den Stücken zurecht kommt. Daß ausserdem sehr oft seine, vom Weber nur locker oder wenig geschlagene Waare, an ihrer Schönheit und Gute durch das gewöhnliche Ausringen verliert, wenn be-

fonders Reulingen diese Manipulation übertragen wird, bes barf feiner meitern Erdrterung.

Durch beiliegende Zeichnung glaube ich bie Auspreßs maschine so beutlich barzustellen, baß es keinem, nur etwas in seinem Fach bewanderten, Zimmermann schwer fallen kann, biefelbe auszusühren,

Die Maschine selbst wird burch einen Mann in Bemes gung gefegt, und zwar fo, bag ber, welcher bie Stufe in Die Maschine einlagt, benjenigen, ber bie Maschine breht und bewegt, von Beit ju Beit ablost ober beibe in ihrer Arbeit mit einander abwechseln. Die britte Stelle, Die babel gu belezen ift, bedarf blos eines Rnaben, ber bie ausgepreßten Stufe in die, hinter dem Pregcylinder ftebenben Rorbe leis Die fo ausgepreften Stufe laffen fich, meil fie ihrer Lange nach ungehindert bie Pregeplinder paffirt baben, mit unglaublicher Leichtigkeit, ausschutteln ober breiten, und feine Berbrehung bes Stufes binbert bie Noch mehr gewinnt man burch Ersparung ber aum Dreben ber Mafchine fonft nothigen Perfon, inbem man in Fabriten, Bleichereien ac. Die Dafchine mit= telft eines Rolbens bem Rammrad einer Balte, Bretich= maschine oder Galander ansezt, und badurch um fo gewiffer feinen 3med erreicht, weil bie Bewegung ber Auspregmafoine feine große Rraft erforbert. Der Deutlichkeit wegen gebe ich diese Maschine in vier Unfichten:

Fig. I. stellt die Maschine im Durchschnitt dar; Fig. II. die Ansicht von vorne ohne den Tisch; Fig. III. eine Seitenwand derselben mit dem Getriebe von der Hand;

Fig. IV. die Perspective, bei der vorzüglich auf den Tisch und das Leitungsbrett Rucksicht genommen wurde.

#### 8 Befdreibung einer neuen Muspregmafdine

AA. Sind die beiden oberen Querftute,

BB. die beiben Stollen

CC. die Lagerschwellen,

S. der Dberbaum,

UU. die vordern und hintern Querriegel,

X. bie mittlern Querriegel.

Diefes fammtlich giebt eine Unficht bes Stuhls.

D. If die Drukwalze oder der Drudenlinder;

E. die untere Walze mit is Bertiefungen oder Sols- tehlen;

F. die Preffung mit bem Lager des Drudenlinders;

G. zeigt die beiden Druckhebel, die nach der Localität, wohin die Maschine zu stehen kommt, auf der einen ober andern Seite angebracht werden konnen, und das her auch in der Zeichnung des Durchschnittes der Masschine auf der Seite des Eintastisches, so wie bei der Perspective auf der entgegengesezten Seite, angeges ben sind. Localität mit Bequemlichkeit verbunden bes simmen den Plaz der hebel, deren Wirkungen bei der einen, wie bei der andern Seite ganz gleich sind; mit

H. bem Gewichte, das nach Belieben, wenn man einen ftarkern oder schwächern Druck haben will, weiter oder naber zu der Are zu F geschoben werben kann;

I. ift bas Ableitungsbrett ber burchgehenben Stude;

M. ber Ginleitungs = Tifch. Er ift halb rund, vertieft, und von 1 Boll biden Latten gusammengesezt;

L. ber Leiter der Bare, pon einem 2 3oll ftarten Ruße baumbrett mit gut ausgerundeten Leitungelochern;

M. das Schwungrad;

N. der fleine Rolben;

O. das Kammrad, welches die Balge E in Bewesgung fest;

P. die Rurbel ober ber Drehling;

seem y Growle

- Q. bas Geftelle bes Raberwerts;
- R. die Brettermand bes Tifches;
- T. der Baffer = Ableiter;

VV. der Auftritt fur den Arbeiter:

- a. bildet die Angel oder Are des Drudhebels G, und
- b. die Scheere ober Gabel beffelben jur Bermeibung bes Schwankens ab.

Beffer und foliger murbe biefer Gegenstand angebracht fenn, wenn A die obere Schwelle der Maschine auf der Seite des Gewichts verlangert, und hinter X ein proportionireer, Stolle, woran die Gabel befestiget ware, angesest murde.

Die Stude merden, wenn fie von der Bafchbrufe fom= men, auf den belatteten Tifch H gelegt, worauf der bes ftimmte Ginkaffer 2 ober 4- Stuld bei ben Enden nimms und fie durch die Leitungelocher bes Leitungebrettes L den in Gang gefesten Balgen E und D barbietet, mobei gu bemerfen ift, bag, wenn nur 2 Stude auf einmal ausgepreft merben, der Ginlaffer die Leitungelbcher 1 und 4, oder 2 und 3 benuzen muß; benn wollte er 1 und 2 bazu gebrauchen, fo wurde bieß eine schiefe Lage ber Dalze D und bas balbige Ausreiben der Walzenlager verursachen. Während des Auspreffens den Stude mittelft des Drud's der Balze D lauft has ausgepreßte Wasser burch die Hohlkehlen der Balze B ab, und fallt als Ableiter in den Ableitungsfangl T. - Der hinter der Maschine stehende Knabe empfangt die durchgelasfenen Studen bei i, und weifet fie in die unter i ftebenden Rorbe ober Banke,

R ift eine Bretterwand des Lattentisches K, welche den Einlasser won der Benasung von den abtraufeluden Studen schütz, so wie eine zweite Bretterwand den untern Theil das Gestelles der Maschine bei c, den Trage stollen des Ableitungsbrettes, verschließt und die ausgepreße ten Stude vor Naße schirmt. Das ganz starte Stude nicht

zugleich mit ganz bunnen burchgelaffen werden burfen, fonbern daß die mit einemmal burchzulaffenden Stude von ziemlich gleicher Dide oder Starke fenn mußen, versteht fich von felbft.

Sellten die Stude nicht trocken genug herauskommen, so hängt man das Gewicht H soweit als möglich auf dem Hebel G heraus, oder vermehrt das Gewicht, Auch werden ganz dice Waaren wohl viermal hindurch gelassen.

#### IV.

Beschreibung und Abbildung einer Auswindes Maschine.

Bom herausgeber.

Mit Abbildungen Tab. XVII.

iejemigen, benen es an Plaz zu Aufstellung der eben bes schriebenen Auspresmaschine fehlt, und die doch Zeit und Arsbeit ersparen möchten, übergebe ich hier die Abbildung einer noch so mancher Fabrik und Färberei mangelnden Auswinde= Maschine, die den wichtigen Bortheil giebt, daß man schnels ler und besser, als mit Hulse der üblichen Auswindestde, die Waaren auswinden kann. Sie besteht aus einer ovalen Stande A die 4½ bis 5 Schuh lang und 2½ bis 2½ Schuh breit ist, auf ihren entgegengesezten Enden 2 Dauben hat, die gegen die übrigen 12 bis 15 Joll hervorstehen, 3 Joll dick und 4 Joll breit sind, und von Eichenholz gemacht seyn müßen, während die übrigen Theile der Wanne aus Weiße, sichen = oder Tannenholz bestehen können. Der Boden der

Stande ift burchlochert, um bas ausgeprefte Baffer abzus laffen. Die beiden bidern und hervorstehenden Dauben a und b find mit eifernen, gut polirten oder, mas noch beffer ift, gut verzinnten Muswinde : Saden verfeben, wovon ber in b fest angeschraubt ift, dagegen der Saden in a beweglich in einem Lager fist und mit ber Kurbel o berumgetrieben wird; ff find zwei Bufeifen, um die Stande aufzuschrauben. Das auszuwindende Stud wird in die Tonne geworfen, mit einem Ende um ben feftfigenden Saden e, und fofort bas Stud von c zu d hin und her bis an fein Ende um die Saden geschlagen; bie beiben Enben bes Studes werben in bie Mitte eingestedt; und fofort bas Gange mit ber Rurbel gu= sammengebreht. - Ein einziger Schwung, ber Rurbel nach bem Bufammenpreffen rudwarts ertheilt, breht bas gange Stud wieder auf, fo bag es jum Musbreiten ober Ausschutteln aus ben Saden genommen werden fann. Gin einziger Arbeiter tann mit biefer einfachen und wohlfeilen Mafchine eben fo viel auswinden, als 2 und 3 mittelft ber gewohnlichen eingemauerten, ober an Saulen festgemachten Auswindftode, auszuringen vermogen.

Auch für das Auswinden der Garne in Strehnen wird diese leichte Borrichtung viele Dienste leisten und besonders Fürbern und allen denen zu empfehlen seyn, die ihre zu fare benden Waaren und Garne in Beizen einzuweichen haben, die fie zum fernern Gebrauch sorgfältig sammeln nud aushes ben wollen. Für das Garn ware nur die Stande kleiner zu machen, und sie konnte, wenn statt des durchlocherten Bodens, ein ganzer eingesezt wurde, zur Beize selbst, so wie zum Ausringen gebraucht, und auf diese Art jeder Tropfen Beize gespart werden.

#### V.

Beschreibung und Abbildung einer Appretur: Raschine.

Bom Berausgeber.

Mit Abbildungen auf Tab. XVII.

Diefe Appretur : Maschine unterscheibet fich von ben gen wöhnlichen baburch, bag die darauf appretirten Zeuge keinen Glang bekommen, sondern matt bleiben, mas bei vielen Zeun, gen von Wichtigkeit ift.

#### Befdreibung biefer Dafdine.

ADer Grundrif. Die punftirten Lienien zeigen bie Grunde lage ber Prefhebel an.

B Der Durchschnitt.

C Die perspektibische Unficht.

D Borrichtung jum Abstellen der Daschine.

Bei ber Erklarung ber Zeichnung find im Grundrif, wie im Durchichnitte die Buchftaben und Ziffern gleichlautend,

Die Einrichtung der Maschine besteht in Folgendem; 3wischen den vier Saulen a, von welchen zwei nahe an eins ander stehen, liegen die zwei Preswalzen h und o horizontal übereinander. Die untere Balze o ist mit einem wollenen Tuch überzogen. Die untere Balze liegt in einer sesten Answelle, die obere aber liegt auf dieser frei, so daß sie der sich auswindenden Baare nachgeben kann. Sie wird bloß durch den eisernen Stab d, welcher mit seiner am untern Ende bes sindlichen halbrunden Bertiefung die obere Anwelle bildet, niesdergedrückt. Dieser eiserne Stab ist mit einem starken Ragel

in bie Preffebel e befeftigt, welche wieder mit einem eifernen Ragel in den aufrechtstehenden Gaulen f befestigt find.

g ist ein Kasten, welcher nach Erfordernis mit Gewicht belegt wird, er ift durch die Winde h mit den Preshebeln e in Berbindung geset. Während der Arbeit wird der Geswichtkasten durch die Winde in die Hohe gezogen, und hangt an den Preshedeln frei, wodutch die Prestraft bezweckt wird. Damit sich der Gewichtkasten während der Arbeit, so wie beim Auswinden und Herablassen nicht drehen kann, sind an den Seiten desselben zwei eiserne Schienen i befestigt, welche durch die in dem auf den Preshedeln liegenden Querholz, befindelichen Lother k gehen, und so das Drehen verhindern. Beim Stillstand der Maschine wird der Gewichtkasten herabgelassen, wo er auf den unten besindlichen Lagerholzern lruhet. Die Art, wie die Winde mit dem Gewichtkasten verbunden ist, wird uns die Zeichnung verdeutlichen.

Bot ben zwei Preswalzen b und c ift ein Rechen anges bracht, welcher aus brei dunnen Walzen m no besteht. Die Walze m wird herausgenommen, das Zeug auf dieselbe ges widelt, und bann wieder hineingelegt; ste wird sodann um die Walzen n und o herum, und zwischen die Preswalzen durchgeführt, wo sie sich dann auf der oberen Walze auswinsdet, wie die im Durchschnitte B bemerkte Linie anzeiget. Durch diese Vorrichtung läuft die Waare ziemlich sest gespannt, und wird nicht so leicht Falten geben. Zu mehrerer Deutlichs keit wurde diese Vorrichtung noch in Perspektiv C angezeigt.

Um die Maschine augenblicklich ju stellen, ift sie mit fols genber Borrichtung Sig. D versehen.

An dem runden Walzenstab 1. ift ein Querstide 2. bes festigt. Der vieredigte Stab 3., an welchem sich die beweigende Kraft befindet, ist mit den erwähnten tunden außer Berbindung; nur der Spiz desselben ist in dem Querstud eingesenkt. Auf dem vieredigten Stab besindet sich eine bes

wegliche Scheibe 4., welche mit seitwarts ftehenden Saden 5. versehen ift. Diese Scheibe wird durch den Schliffel 6., welcher vorn eine Gabel bildet, wie bei 7. ersichtlich ift, dirigirt.

Bird nun ber vieredigte Stab 3. durch die bewegende Rraft umgedreht, fo wird fich auch die Scheibe 4. mit um= breben, und vermittelft ber Saden 5. das Querftud 2. fammt ben Balgen in Bewegung fegen. Der Schluffel 6. jum Dirigiren ber Scheibe ift in ber Mitte abgegliebert, und burch zwei Charniere 8. und 9. befestigt. Coll nun bie Mafchine gestellt werden, fo barf man nur bas Ende bes Schlusfels 6. von 10. nach 11. ruden, die Scheibe wird badurch von 12. nach 13. gedruckt, und ift genothigt bas Querftuck 2. auszulaffen', wodurch die Balgen ftille fteben. Die Urfache, daß der Schluffel in der Mitte abgegliedert ift, befteht barin, baß, wenn berfelbe blos einfach mare, Die Scheibe fich leicht mahrend ber Arbeit von dem Querftud megruden konnte, welches aber hiedurch vermieden wird, indem die Scheibe nur durch einen Stoß aus ihrer Lage gebracht werden tann, welches fic burch praftische Erfahrungen erwiefen hat.

#### VI.

Erklärung des den Jsrael Gundy, Gentleman, Edward Neave, und Jos. Neave, Ladenhälter, alle von Gillingham in der Gasschaft Dorset, auf Unwendung verschiedener Gasarten und Dämpse zu gewissen nüglichen Zwecken ertheilten Patentes ald. 1. November 1819.

Agriculture. Second Series. N. CCXIX.

20 2010 1820. 5. 129.

Mit Abbildungen auf Tab. XVIII.

Unfere Ersindung besteht in Folgendem: 1. daß ein ober mehrere Stampel in einem Laufe oder in mehreren Läufen arbeiten, und zwar durch fünstlich gebildete Gasarten, (diese mögen nun rein oder mit Dampfen aller Art gemengt seyn) insofern durch dieselben nämlich eine mechanische Kraft erzeugt wird, die man zum Treiben von Rädern oder irgend einer anderen Maschine anwenden kann. 2. Daß dadurch Wasser oder irgend eine andere Flüsseit gewältiget werden kann, indem nämlich diese Gasarten durch ihre Elasticität auf diese Flüssigkeiten drücken.

Bei mehreren chemischen und Manufaktur = Arbeiten, wie z. B. beim Destillieren der Kohlen, bei der Entwickelung des brennenden Gases aus dem Dehle, auch bei dem Kalksbrennen wird eine große Menge von Gas, mehr oder minder mit Dampfen verschiedener Art gemengt, durch die Einwirskung der hize auf die angewandten Substanzen erzeugt oder entwickelt. Diese Gasarten läßt man in einigen Fällen,

3. B., beim Ralkbrennen, frei in die Luft hinaus entweichen, ohne irgend einen Gebrauch von denselben zu machen: in anderen Fallen hingegen, wie bei der Destillation der Rohlen, bes Deles, werden sie zur Beleuchtung gesammelt. Niemand aber, als wir allein, hat bisher, soviel wir glauben, die auf diese Weise erzeugten oder entwickelten Gasarten dazu verwendet, um einen Stämpel in einem Laufe zu treiben, und dadurch eine bewegende Kraft zu erzeugen, die Mühlen oder andere Maschinen weiben kann, oder um Wasser oder irgend eine andere Flüssigkeit durch den Druck, welche diese Gasarten mittelst ihrer Elasticität auf dieselbe äußern, zu gewältigen.

Es ift bei bem 3wede unferer Erfindung wefentlich , baf Die von uns fo angewandten Gasarten in verschloffenen Befaffen entweder durch Size oder auf irgend eine andere Beife erzeugt ober entwickelt werden. Aus diefen verschloffenen Gefäffen , fenen es nun Retorten , hohle Enlinder , oder wie fie immer heiffen mogen, fann bas Gas mittelft einer ober mehrerer Rohren ober anderen schicklichen Borrichtungen in einen Lauf ober in mehrere Laufe mit einem ober mit mehres ren Stampeln verfeben geleitet werden. In biefen Lauf ober in biefe Laufe tann nun bas Gas von ber Geite, ober von oben oder von unten, oder wechselweise über oder unter dem Stampel ober ben Stampeln eingeführt werden, je nachbem bie Korm ber Maschine und bie Art ber Bewegung, Die man erzeugen will, es fordert, fo daß bas Bas, burch feine Elas flicitat und feinen Druck, entweder fur fich allein, ober mit Beihulfe ber fpater folgenden Berdichtung (die mehr ober minder vollkommen fenn wird) ben Stampel ober bie Stams pel in dem Laufe oder in den Laufen fortstoffen und badurch eine mechanische bewegende Rraft erzeugen fann, welche Muhlen und andere Maschinen zu treiben im Stande ift; ober es fann auch, auf eine andere Urt, bas Gas burch eine Ribre ober durch mehrere Röhren, oder durch irgend eine andere taugliche Borrichtung in einen hohlen verticalen. Epslinder, oder in mehrere solche Eplinder oder Gefäße gekeitet werden, wo es sich so lange anhänsen mag, bis seine Elassicität eine hinlängliche Menge Wassers oder anderer Finssigakeit, welche in diesen Gefäßen sowohl in einem einzelnen als in mehreren derselben, enthalten seyn kann, durch eine oder durch mehrere Köhren oder durch einen Canal oder durch mehrere Canale zu jenem höheren Niveau, oder zu jenen hösheren Niveaux gebracht werden kann, von welchem aus man dieses Wasser oder jede andere Flüssigkeit ausströmen lassen will.

Machdem das Gas seine Wirkung vollbracht hat, kann man es in dem ersten Falle aus dem Gefäße oder aus dent mehreren Gefäßen, in dem andern aus dem Preß-Apparate in die freie Luft lassen, wenn man es zu nichts Besserem gebrauchen kann; wo es aber zu irgend etwas zu verwenden ist, muß es in ein Gasometer, oder in irgend ein Gefäß oder in mehrere Gefäße gelangen, um dort gereinigt oder ausbewahrt zu werden, wie es der fernere Gebrauch desselben erfordert.

Die Gasarten, welche nach unserer Meinung am vor-

Dan wird aus dieser wertlichen Uebersehung entnehmen, wie sehr es in der englischen juristischen Patentkrämeren auf den Singularis und Pluralis ausommt, und wie sehr jeder Bepatentierte in England darauf Rücksicht zu nehmen hat, beide Zahlen zu gebrauchen, damit er nicht sein ganzes Recht verliert, wenn ein anderer zwei Kübel statt Eines, zwei Röhren statt Einer gebraucht. Ift eine solche, dem gessunden Menschenverstande ausgedrungene, Spitzindigkeit nicht eben so entehrend, als das ganze Patentwesen ein erimen lieusaudumanitatis ist, in sofern nämlich durch die patentirte Ersundung etwas Nüzliches hervorgehen soll? So ergeht es der Menscheit, sobald ein Jurist sich herausnimmt, ihren emja gen Gesehen Hohn sprechen zu wollen. A. d. Uebers.

theilhaftesten angewendet werden konnen, und welche von uns wirklich vorzugsweise gebraucht werden, find das durch Defillation der Kohle oder des Dehles gewonnene brennbark Gas; denn wir finden, daß, nachdem diese Gasarten die Zwecke erreicht haben, welche wir nach diesem Patent-Briefe in Anspruch nehmen, sie ferner noch immer vollkommen zu allen Zwecken der Beleuchtung tauglich sind.

Bir fahren nun fort, das Detail unferer Berfahrungsweise und ber angewandten Maschine als Beispiel in ber Uns wendung berfelben auf Roblengas, bas wir als mechanische Rraft jum Treiben ber Rader und anderer Maschinen, auch als mechanisches Mittel um Baffer ober irgend eine andere Aluffigfeit ju gemaltigen, benugen, ju entwickeln: wir er-Blaren jugleich, bag wir burch unfern Patent = Brief feinen Unspruch auf irgend einen besonderen Theil oder auf mehrere Theile dieser Mafchine machen; wir nehmen aber jene Berbindung oder jene Berbindungen biefer Mafchine ober biefer Borrichtungen in Unfpruch, welche nothig find, um'einen ober mehrere Stampel in einem Laufe oder in mehreren Laufen mittelft funftlicher Gabarten , fie mogen rein oder mit Dampfen aller Urt gemischt fenn, ju bewegen, ober Gasarten als mechanische Rrafte fo wirten zu laffen, daß fie Waffer ober irgend eine andere Aluffigfeit gemaltigen.

- Fig. 1. Tab. XVIII. (im Originale VII Platte) ift ein Langen = Durchschnitt bes Gas = Deftillier = Apparates.
- Fig. 2. zeigt den Gas = Destiller = Apparat von der Bor= der = Seite, und die Gas = Maschine und den Berdichter im . Quer = Durchschnitte.
- Fig. 5. Wogel : Perspectiv Des Gas : Destillier : Appa: rates, Der Gas : Maschine und Des Gas : Berdichters.
  - Rig. 4. Quer = Durchschnitt des Gas : Brunnens.
- Fig. 5. Langen : Durchschnitt des Sicherheite : Ap: parates.

Diefelben Ziffern bezeichnen biefelben Theile in jeber Figur.

- 1. Das Gemauer, welches ben Dfen bier einschließt.
  - 2. Der heerb mit feiner Thure.
- 3. Die Afchengrube mit ihrer Thure, bie mit einem Res gifter verseben ift.
- 4. Ein Bogengang jur Aufbewahrung ber Cots, wie fie aus ben Retorten 14 herausgenommen werben.
- 5. Gine Bruftwehre von Stein oder Mauerwerk, um Die mittlere Retorte vor ber zu heftigen Einwirkung bes Feuers zu fichern.
  - 6. Der Dfen, welcher bie Retorten 14 enthalt.
- 7. Eiserne Pfeiler, auf welchen die Retorten 14 ruben; jeder dieser Pfeiler theilt fich in zwei Pragen, mit welchen er die Retorten am Grunde berfelben in ber Salfte ihres Umfanges umfaßt.
  - 8. die Deffnung in das Jug- ober Rauchloch 10.
- 9. Der himmel oder die Decke des Ofens 6. (arch or crown).
  - 10. Das Bug = ober Rauchloch.
- 11. Die Schornsteine. Sie steigen von jedem Ende bes Bugloches 10 empor, und vereinigen sich an dem Gipfel eines von ihnen gebildeten Gewblbes.
- 12. Ein Luftraum zwischen ber Dede bes Ofens 9 und bem Gewolbe 13.
- 13. Ein Gewolbe, welches ben oberen Theil des Mauers werks trägt.
  - 14. Die Retorten.
  - 15. Die aufsteigenden Retorten = Rohren.
- 16. Metall = Rlappen, um ben Rudtritt irgend eines Gafes in Die Retorten 14 gu bindern.
- 17. Rubische Behalter, zur Berbindung der aufsteigens ben und horizontalen Retorten = Robren 15 und 18. Diefe

Behalter sind mit Schranben spfropfen (screw - plugs) vers sehen, welche der Einfügung jeder dieser benden Rohren gegen über stehen, um dieselben gelegentlich untersuchen und reinisgen zu können. Sie enthalten auch Klappen von Metall, 16, welche genau auf die Dessnungen der aussteigenden Restorten = Rohren 15 passen. Auf den oberen Schrauben-Pfropsen sind sene Abhren befestigt, welche den Stangen der Mestall = Klappen 16 als stete Leiter dienen.

- 18. Die horizontalen Retorten = Rohren.
- 19. Rniee zur Berbindung der horizontalen und absteisgenden Retorten = Rohren 18 20.
- 20. Die absteigenden Retorten = Rohren, deren jede an ihrem oberen Ende mit einem Schrauben = Pfropfen versehen ift, um sie gelegentlich untersuchen und reinigen zu konnen.
- 21. Die Einleitunge = Rohre, die quer über das Zugloch 10 liegt.
- 22. Die aufsteigenben Sicherheits = Rohren, welche an einem Ende mit ber Ginleitungs = Rohre 21, an dem anderen mit den kubischen Behaltern 23 verbunden sind.
- 23. Rubische Behalter zur Berbindung der aufsteigenden und horizontalen Sicherheits = Rohren 22 und 25. Diese Behalter enthalten die Sicherheits = Alappen 24.
- 24. Sicherheits = Rlappen, welche genan auf die Deff=
  nungen der aufsteigenden Sicherheits = Rohren 22 passen. Die
  Stangen dieser Klappen arbeiten durch luftdichtverschlossene Büchsen (stuffing - boxes), welche an der Oberstäche der kubischen Behälter 23 sich sinden. An dem oberen Ende jeder dieser Stangen befindet sich ein hebel oder eine Schnellwage steel yard mit einem beweglichen Gewichte, um den Druck auf die Klappe dadurch zu regulieren.
- 25. Die horizontalen Sicherheite = Rohren, welche von ben fublichen Behaltern 23 zu der Ableitungs = Rohre 27 lausfen: mit letterer find fie burch bie Aniee 26 verbunden.

- 26. Die eben ermabnten Rnice.
- 27. Die Ableitungs = Rohre, um jenes Gas, welches zum Triebe der Maschine oder des Drud's Apparates nicht verwendet wird, unmittelbar in einen Berdichter oder in das Theergefäß, oder in einen anderen tauglichen Behälter zu leiten.
- 28. Spar Rohren mit Deffnungen in Die aufsteigenden Retorten = Rohren 15, mittelft ber Knice 30.
  - 29 und 30. Die eben ermahnten Rnice.
- 31. Die Uebertragungs-Rohre, verbunden mit einer Deffnung in die Einleitungs-Rohre 21, und auch mit einer Deffnung in die Ableitungs-Rohre 27 mittelft der Kniee 32 und 33.
  - 32 und 33. Die eben ermahnten Rniee.
- 34, 35, 36, 37 und 38. Sperr : Sahne, bie nach Besdurfniß gebffnet ober geschloffen werden konnen.
- 39 und 40. Die Sahne, die wir Befreiungs-Sahne, (liberating-cocks) nennen, und die geöffnet werden konnen, wenn es nothig ift, einiges in den Rohreu, mit welchen sie in Berbindung stehen, enthaltene Gas abzulaffen.
  - 41. Munbftude ber Retorten.
- 42. Schließer der Retorten. Jedes Mundstud hat zwei Andreas = Kreuze (flanches); an eines derselben wird die Restorte mittelst Schrauben = Bolzen und Ruffe befestigt, und gegen das andere wird der Schließer durch eine Schraube, die auf seinen Mittelpunct wirkt, angedruckt. Letzteres hat einen über die Obersläche hervorstehenden Ring, welcher in eine in den correspondirenden Schließer eingedrehte Furche paßt; diese, so wie die ebenen Flächen, sind so gedreht und abgeschliffen, daß sie auf das Genaueste in einander passen. Mittelst eines feuchten Stückes starken braunen Papieres haben wir wirklich das Entweichen des Gases verhindern können.

## 22 Gunbys Unwenbung verfchiebener Gasarten

43. Der Lauf, oder ber Cylinder, in welchem ber Stämpel arbeitet. Diefer Lauf kann in einem Gehäuse eingesschlossen seyn, und der Zwischenraum zwischen diesem und seinem Gehäuse kann mit irgend einer erhizten Flussigkeit, oder mit irgend einem anderen schiellichen Mittel, welches die Hize nur langsam entweichen läßt, so daß, soviel als nothig ift, die Temperatur des Laufes und seines Inhaltes paburch erhalten wird, erfüllt seyn.

44. Der Stampel.

45. Die Stampelftange.

46. Die luftbicht verschloffene Buchfe, burch welche bie Stampelftange arbeitet.

47 und 48. Die beiden Arme der Einleitungs : Robre 21, wovon der obere 47 fich in den oberften Theil des Laufes, ber untere 48 in den untersten Theil des Laufes entleert.

49 - 50. Die beiden Arme der Ausleitungs = Rohre 51, ber obere Arm 49 bffnet sich an dem oberften Theile des Laufes, der untere 50 an dem unterften Theile des Laufes.

51. Die Ausleitungs = Rohre. Dieses Rohr endet sich in ben Berdichter ober in bas Theergefaß 57.

52 u. 53, 54 u. 55. Hahne, Rlappen oder Regulastoren, die sich mittelst einer Pfropfstange 2), welche mit der Maschine verbunden und durch dieselbe in Thatigkeit gesfest wird, wechselweise diffnen und schließen lassen. Sie konsmen aber auch auf irgend eine andere Weise gebffnet und gesschlossen werden, so daß sie abwechselnd den Eintritt des Gases in den Lauf bewirken, wenn berselbe nothig ift, und wieder den Austritt des Gases aus dem Laufe, so oft es ersfordert wird, gestatten.

56. Eine Rohre mit einem Sahne, um irgend eine Fluffigfeit ober verbichtete Materie aus bem Laufe abzuziehen,

<sup>2)</sup> Stenerung, Pipenftenerung. D.

im Falle nahmlich, daß eine folche Fluffigfeit ober verdichtete. Daffe fich im Grunde beffelben anhaufte.

- 57. Der Berdichter ober das Theergefäß. Dieses Gesfäß ist zur Aufnahme des Theeres oder irgend einer anderen in ihr abgesezten Raterie bestimmt, und dient zugleich das Gas selbst abzukühlen. In dieser Hinsicht kann es in eine Cisterne eingesezt, oder auf irgend eine andere schickliche Weise der Einwirkung des kalten Wassers ausgesezt werden. Auch kann jede andere bequeme Abkühlungs = Methode anges wandt werden.
- 58. Ein Sahn, durch welchen der Theer ober andere in dem Berdichter 57 abgesetzte Substanzen von Zeit ju Zeit abgelaffen werden tounen.
- 59. Gine Rohre, um bas Gas aus bem Berbichter by in ben Reiniger ober in ben anderen Behalter ju leiten.
  - 60. Das Drud' : Gefag.
  - 61. Die Drud' = Rohren.
- 62. Gine Rlappe, die fich aufwarts bffnet, um bas aussgestoßene Baffer ober jede andere Fluffigkeit zu hindern, in bas Drud's Gefäß 60 gurud zu fallen.
- 03. Eine Rohre mit einem Sahne, burch welche bas Druck Gefaß 60 von jeder Fluffigkeit, Die es enthalten mag, entleert werben fann.
  - 64. Gin Sperr : Sahn in der Ginleitungs : Robre 21.
    - 65. Gin Sperr = Sahn in der Ausleitungs = Robre 51.
- 66. Ein Sperr. Sahn in ber turgen Rohre 67, welche bas Drudgefaß 60 mit ber Ginleitungs : Rohre 21 und nnt ber Ausleitungs : Abhre 51 verbindet.
  - 67. Die furge fo eben ermahnte Rohre.
- 68. Gin schwimmendes Brettchen, um die unmittelbare Beruhrung bes Gafes und ber in ber Drud' = Maschine ent= haltenen Fluffigkeit zu hindern.
  - 69. Gine Alappe, welche fich einwarts offnet, und weren

man fich bedienen kann, um eine neue Menge von Fluffig= feit in das Drud'= Gefaß 60 aus irgend einem außeren Bes batter einfließen ju laffen.

70. Eine Cifterne, in welche das Drud. Gefüß 60 ges bracht werden kann, und welche Baffer ober irgend eine ans dere Fluffigkeit enthalten mag.

71. Die Oberflache foer Fluffigfeit in einer folchen' Cis

72. Ein Sahn, durch welchen die Cifterne ausgeleeret werden fann.

73. Ein Behalter zur Aufnahme ber aus ber Drude Ribbre o1 entleerten Fluffigfeit.

Die Figuren 1, 2, 3 und 5 und ihre Beschreibung stellen ben Gas-Destillier-Apparat dar, die Maschine und den Berdichter. In oder an der Maschine wird das Gas als mechanische treibende und bewegende Kraft gebraucht, um Mühlen oder andere Maschinen in Bewegung zu setzen, und daher nennen wir diese Maschine eine Gas = Maschine (Gas-Engine).

Die 4. Figur und ihre Beschreibung stellt ben Drud's Apparat bar. In oder an berselben ift soas Gas als eine mechanische Kraft angebracht, um bas Wasser zu gewältigen oder jede andere Fluffigkeit, und wir nennen benselben baber ben Gas : Brunnen.

Wir wollen jest, um die Anwendung und die Wirkung der oben beschriebenen Borrichtungen noch deutlicher zu ersklären, den Durchgang des Gases aus den Retorten, in welchen dasselbe erzeugt wird, bis zu seiner Ankunft in dem Berdichter oder in dem Theer = Gefäße im Detail entwickeln. Lesteres ist der Anfang des Reinigungs = und Ausbewahs rungs-Apparates des Gases, welches zur Beleuchtung dienen soll: allein, der Bortheil der Gas. Benuzung zur Beleuchstung ist nicht unter diesem Patent = Briefe begriffen.

Nachdem die Retorten 14 gehörig geheizt, mit Kohlen gefüllt, und genau verschlossen sind, fangt das Gas an, sich alsogleich zu entwickeln, und durch die Hize, welche das Gas von allen Seiten umgibt, fangt es an, sich nach allen Seiten hin bedeutend auszudehnen.

Da es wesentlich ist, daß das Gas in seinem Uebergange aus den Retorten zur Gas = Maschine oder zum Gas = Brun= nen so wenig als möglich abgekühlt werde, und seine Tem= peratur behalte, so sollten die Verbindungs = Rohren soviel als thunlich ist mit einer Materie bedeckt werden, welche die Warme nur schr wenig entweichen läßt.

Das Gas steigt aus jeder einzelnen Retorte 14 in ihre aufsteigende Rohre 15. An dem Ende dieser Rohren sind die Metall=Rlappen 16, welche das Zurücktreten des Gases in die Retorten 14 hindern spllen, in dem Falle nähmlich, daß der Druck des in denselben enthaltenen Gases aus irgend einer Ursache geringer ware, als der Druck außer den Klappen 16, oder auch in dem Falle, daß man mit irgend einer Restorte 14 nicht arbeiten wollte.

Sobald die Klappen 16 gehoben sind, tritt das Gas in die kubischen Buchsen 17, und aus diesen in die horizontalen Retorten = Rohren 18. Jede der Buchsen 17 hat einen Schrauben = Props, der det Seite, in welcher die aussteigende Rohre befestigt ist, gegenübersteht, und einen weiteren Durch=messer hat als die Rohre. Wenn dieser Pfrops herausge=nommen wird, so bleibt eine Deffnung, durch welche man die Rohre untersuchen, und wenn es nothwendig ware, reinizgen kann. Ein ahnlicher Schrauben = Pfrops sindet sich auch an jener Seite der Buchse, welche dem Eingange der horiz zontalen Retorten = Rohre 18 gegenübersteht, und dient zu ahnlichem Zwecke, wie der eben vorher erwähnte.

Man muß bemerken, daß in jeder der horizontalen Restorten = Rohren 18 ein Sahn 39 befestigt ift, den wir Be-

freiungs = hahn nennen. Er dient soviel Gas, als nothig erachtet wird, auszulassen, ehe man den Schrauben-Pfropf entweder in den Buchsen 17, oder in den absteigenden Retorten = Rohren 20 herauszieht, um dadurch jedem Zufalle, welcher durch plozliche Entladung eines so hochst elastischen Gases entstehen konnte, vorzubeugen.

Aus den horizontalen Netorten = Rohren 13 gelangt das Gas durch die Anice 19 in die absteigenden Retorten=Rohren 20. In jeder dieser absteigenden Retorten = Rohren 20 ift ein Sperr = Hahn 35, um zu hindern, daß kein Gas aus der Einleitungs = Rohre 21 durch dieselbe fließe, wenn es nothig werden sollte, die Rohren 15 oder 18 zu untersuchen, oder an ihrer inneren Seite zu reinigen, oder die Verbindung zwischen den Retorten 14 und der Einleitungs = Rohre 21 zu schließen. Dieser Hahn 35 muß, wie es offenbar ist, vorläusig gessschlossen werden, ehe man den Vefreiungs = Hahn 39 diffnet. Aus den Rohren 20 gelangt das Gas in die Einleitungs; Rohre 21.

Bisher wurde das Gas aus jeder Retorte einzeln und abgeschieden in einem eigenen Systeme von Rohren geleitet; die Einleitungs = Rohre 21 ist aber der Sammelplaz, in welchem sich alle diese verschiedenen Systeme vereinigen, und in welchen das Gas aus den verschiedenen Retorten sich mischt: es gelangt demnach das ganze Gas in die Einleitungs = Rohre 21.

Die Sicherheits = Rlappen 24 find mit dieser Einleis tungs = Rohre 21 durch Gulfe der aufsteigenden Sicherheits Rohren 22 verbunden.

In dem vorderen Theile der Einleitungs = Abhre 21 und jenseits der Einmindungen der einzelnen Retorten=Rohren 20 ist die Uebertragungs=Rohre 31, mit einem Sperr-Hahne 36, der gewöhnlich geschlossen gehalten wird. Jenseits der Einfügung der Uebertragungs = Rohre 31 in die Einleitungs= Rhre 21 ist ein ahnlicher Sperr-Dahn 37, welcher gewohns lich offen gehalten wird, und jenseits der Einfügung der Uesbertragungs-Rhre 31 in die Leitungs Rhre 27 ist ein anderer ahnlicher Sperr-Hahn 33, welcher gleichfalls geswöhnlich offen gehalten wird; er kann aber geschlossen werden so oft es nothig wird, daß man keinem Gase den Durchgang durch denselben gestatte. In diesem Falle wird es meistens rathlich seyn den Hahn 36 in der Uebertragungs-Rohre 31 biffnen.

Nachdem nun, auf die erklarte Weise, dafür gesorgt wurde, daß alles Gas in die Einleitungs = Rohre 21 gelange, muffen wir jezt das fernere Fortschreiten desselben, und zwar zuerst durch die Gas = Maschine in den Verdichter, und dann durch den Gas = Brunnen in den Perdichter besorgen : nur jener Theil des Gases, welcher in die Leitungs = Rohre 27 durch die Sichetheits = Klappen 24 oder durch irgend einen anderen - Verbindungs = Kanal entweicht, gelangt durch die Leitungs = Rohre 27 unmittelbar in den Verdichter.

Wahrend des Gebrauches der Gas = Masich ine geht das Gas durch den Sperr = Hahn 37, und fließt von demselben an fort bis es an jene Stelle gelangt, wo die Einleitungs = Rohre 21 sich in ihre zwen Arme theilt. Einer dieser Arme, 47, bffnet sich in den Lauf über dem Stämpel, während der andere Arm, 48, sich unter dem Stämpel in den Lauf öffnet. Jener Theil des Gases, welscher den Stämpel niederdrückt; tritt mittelst des Armes 47 der Einleitunge = Rohre 21 zuerst in den Lauf, und verläßt benselben durch den Arm 49 der Ausleitunge = Rohre 51. Während die eben erwähnte Menge Gases den Lauf verläßt, tritt der andere Theil des Gases, der zum Hinauftreiben des Stämpels bestimmt ist, durch den Arm 48 der Einleiztungs = Rohre 21 in den Lauf, und nachdem er daselbst seine Wirkung hervorgebracht hat, verläßt er den Lauf durch den

Arm 50 der Ausleitungs = Rohre 51. Diese beiden Arme, 49 und 50 der Ausleitungs = Rohre 51 vereinigen sich, und diese Rohre führt die vereinigte Gas = Masse in den Berdich ter 57. Hier wird das Gas so schnell und so stark als mog-lich abgekühlt, damit das nachfolgende erhizte Gas durch die Maschine auf die bereits beschriebene Weise strömen, und mit der möglich kleinsten Stockung dieselbe in Thatigkeit sezen kann.

Wenn die Gas = Maschine nicht arbeiten soll, so wird ber Hahn 37 in der Einleitungs = Rohre 21 geschlossen, det Hahn 30 in der Uebertragungs = Rohre 31 aber vorläusig geschstnet. In diesem Falle geht das Gas, statt durch die Gas=Maschine seinen Weg zu nehmen, durch die Uebertragungs=Rohre 31 in die Leitungs = Rohre 27, läuft durch den Hahn 38, der gediffnet wird, und dann der Länge nach durch die Leitungs = Rohre 27 in den Berdichter 57.

Nachdem wir nun im Allgemeinen ben Lauf bes Gases burch die Gas = Maschine in den Berdichter, und auch ben unmittelbaren Gang des Gases in deuselhen durch die Leitungs= Rohre gezeigt haben, ohne daß es durch die Gas = Maschine gekommen ist, fahren wir fort, um unsere Beschreibung noch vollkommener zu machen, die Berbindung der Sicherheits= Rlappen mit den übrigen Theilen des Apparates zu zeigen.

Wenn in Folge bes großen Druckes bes Gases in der Einleitungs = Rohre 21 und in den aufsteigenden Sicherheits = Rappen 24 aufgestoßen werden, fließt ein Theil des Gases in die Buchsen 23, und geht dann in die horizontalen Sicherheits = Rohren 25, aus welchen es in die Leitungs = Rohre 27 gelangt, so daß wenig oder gar kein Berlust an Gas Statt hat.

Ein anderer Theil des Apparates, der bemerkenswerth ift, ist die Borrichtung, durch welche das Gas aus jeder einzelnen Retorte mittelft der Spar Rohren 28 in die Leis

tunge = Rohren 27 gelangt, ohne in bie Einleitunge=Rohren-21 ju fliegen. Die Borrichtung ift in verfchiedenen Fallen brauchbar. Wenn bas Gas nicht ftart genug ift, bie Rlappen 16 aufzustoßen, so befindet fich baffelbe nicht in einem Bus fande, in welchem es mit Bortheile zum Treiben ber Das fcbine angewendet werden tonnte. Damit es indeffen aber nicht fur andere 3wede verloren gebe, muffen die Sahne 34, welche gewöhnlich geschloffen find, jezt geoffnet werden, und bann ftrbint es gerade in die Leitungs = Robre 27. . Un ber Seite einer jeden Spar = Rohre 28 ift ein Sahn 40, ben' wir einen Befreiunge : Sahn neunen , und ber fich in Die Luft bffnet. Der Rugen biefes Sahnes befteht barin, jeden Ueberfchuf von Gas in der aufsteigenden correspondirenden Re= torten = Rohre 15 gu entladen, ehe ber Mund ihrer Retorte 14 gebffnet ift. Es ift offenbar, bag in biefem Salle ber hahn 34 wieder vorher geschloffen fenn muß, ehe sein Be= freiunge = Sahn 40 gebffnet ift.

Um unsere Erklarung des Gebrauches und der Wirkung der verschiedenen Theile der Gas = Maschine zu schließen, muffen wir noch ferner bemerken, daß die gehörige Einlassung des Gases durch einen Regulator (Governor) erhalten wers den kann, welcher auf eine ähnliche Weise, wie der Regulator an einer Dampfmaschine gebaut ist, und eben so arbeitet. Man kann auch jede andere schickliche Methode anwenden um diese Einlassung des Gases gehörig zu regeln.

Bei ber Anwendung bes Gas = Brunnens geht das Gas durch den Sperr = Hahn 37, und fließt von da zu dem Sperr = Hahn 64, welche beide sich an der Einsleitungs = Rohre 21 befinden. In der Ausleitungs = Rohre 51 besindet sich ein ähnlicher Sperr = Hahn 65, und in der Turzen Rohre 67, welche die Einleitungs = Rohre 21 und die Ausleitungs = Rohre 51 mit dem Oruck = Gefäße 60 verbins

det, ift ein anderer ahnlicher Sperr : Sahn 66, welcher leztere stets offen fieht, wann der Brunnen arbeitet.

Der Sahn 64 in ber Ginleitungs Robre 21, und ber Bahn 65 in der Queleitunge : Robre 51 muffen wechfelweife gebffnet und gefchloffen werben, entmeber mit ber Sand, wber burch irgend einen Mechanismus. Benn alfo ber Sahn 64 gebffnet ift, muß ber Sahn 65 nothwendig geschloffen werden, bas Gas wird daher burch den Sahn 64 in die Gin-Leitunge : Rohre 21 übergehen, und wenn es burch ben Sahn 65 gehindert ift in die Ginleitungs-Rohre 21 übergeben, und wenn es durch den Sahn 65 gehindert ift, in die Ausleerungs-Robre 51 zu gelangen, wird es durch den Sahn 66 in bie furge Robre 67 und burch biefe in bas Druct : Befaß 60 übergeben. Dier wird bas Gas fich über jeber Fluffigfeit, welche das Drud' : Gefaß 60 enthalten mag, fo lang aus baufen, bis es endlich anfangt, biefe Fluffigfeit burch bie Druck = Robre 61 in ben Bebalter 73 Au treiben, ober in jeden anderen Ort, in welchen biefelbe entladen werden foll.

Die Klappe 62 in der Drud' = Rohre 61 ist dazu bestimmt, um die Ruckehr jeder Fluffigkeit, die durch dieselbe durchgegangen ist, zu hindern. Da diese Klappe sich aufswärts diffnet, so hebt sie die Fluffigkeit, welche durch die Drud' = Rohre 61 gepreßt wird, so, daß sie sich selbst freien Durchgang verschafft; und dieser Drud' auf die Fluffigkeit kann solang fortgesezt werden (indem der Hahn 64 in der Einleitungs = Rohre 21 offen, und der Hahn 65 in der Aussteitungs = Rohre 21 offen, und der Hahn 65 in der Aussteitungs = Rohre 51 geschlossen bleibt), die das Gas die Flufsssiet so weit ausgetrieben hat, daß die Oberstäche oder das Niveau derselben, zu oder bepnahe zu dem Niveau der Punsdung der Drud' = Rohre 61 herabsinkt, welche sich in das Drud' = Gesäß 60 offnet. Sobald der Hahn 64 in die Einsteitungs = Rohre 21 geschlossen, und der Hahn 65 in die

dem Drud' = Gefäße 60 enthaltene Gas durch ben hahn 65. in die Ausleitungs = Rohre 51 nach dem Berdichter oder dem Theergefäße 57 solang entweichen, bis der elastische Druck des Gases, welches in dem Druckgefäße 60 zurückbleibt, nicht höher mehr als zur Gleichheit gegen den Widerstand steigt, welcher das weitere Bordringen desselben durch den Berdichter hindert.

Wenn, während der Hahn 04 in der Einleitungs-Abhre 21 geschlossen, und der Hahn 05 in der Ausleitungs-Rohre '51 offen bleibt, eine Klappe 09, die sich einwärts öffnet, eine Berbindung zwischen dem Druck-Gefäße 60 und einem änßeren Behälter einer Flüssigkeit bildet, so ist es klar, daß diese Flüssigkeit aus diesem lezteren in das Druck-Gefäß 60 sließen, und dort dem bereits beschriebenen Prozesse unterzogen werden wird; und durch eine Wiederhohlung dieser Prosesse können nach und nach verschiedene Quantitäten dieser Flüssigkeit ununkerbrochen gewältiget werden.

Wann het Gas = Brunnen nicht arbeiten foll, und bas Gas in die Einleitungs = Rohre 21 fließt, so darf, (wie Fig. 4 zeigt) nichts anderes beobachtet werden, als daß der Hahn 60 in der kurzen Rohre 67 geschlossen, der Hahn 64 aber in der Einleitungs = Rohre 21 und der Hahn 65 in der Ausleitungs = Rohre 51 geoffnet werde; dieß wird dem Gase unmittelbaren Durchgang durch ihre respectiven Pfeisen in den Verdichter 57 gestatten, ohne daß es in das Druck= Gesfäß kommt.

Wenn man Dehl ober irgend eine andere Fluffigkeit, oder Talg oder irgend eine andere Materie, welche fluffig werden kann, zur Gas : Erzeugung anwendet, so scheint es eine beachtenswerthe Borficht zu bemerken, daß das regels mäßige Nachfällen einer solchen Fluffigkeit oder einer Materie, welche fluffig werden kann, in die Retorten mittelft Druck; Pumpen ober irgend einer andern Borrichtung geschehe, wo-

durch dem Drude des Gafes in ben Retorten entgegen ge= arbeitet, oder biefer Drud' übermaltiget werden kann.

Obschon diese verschiedenen Berbindungen der Maschine und ihrer Borrichtungen zur Anwendung unserer Erfindung gebraucht werden konnen; so konnen sie doch zur Erreichung unseres oben angegebenen Zweckes mannigfaltig verändert werden. Urkunde dessen 2c.

## VII.

Methode, sowohl für die Arbeiter als für die Masschine während des Mischens und Mahlens der Bestandtheile des Schießpulvers die Gefahr im Falle einer Explosion abzuwenden.

Aus den Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, Manufactures et Commerce, mitgetheilt in dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. II. Series. N. CCIX. August. 1820. S. (160.

Mit Abbildung auf Tab. XVIII.

herr Mont erhielt bafur bie Silber : Medaille.

Wir theilen hier die Beschreibung der Zeichnung wortlich mit; bemerken aber nur im Andzuge, daß die Herren James Burton, I. G. Children, und Wilh. Ford Burton, Theilhaber bei Burton u. Comp. bezeugen, daß diese Borrichtung von ihrem Fabriksührer Jak. Monk erfunden, und in verschiedenen Fällen als hochst zweckdiens lich befunden wurde. Hr. Jakob Monk machte diese Ersinzdung, nach Aussage des Hrn. James Burton, dd. 11. März 1819, vor drei Jahren, und führte diesetbe ben vier

Doppelmihlen ju Tunbridge aus. Seit' dieser Zeit hatten mehrere Explosionen statt, sie wurden aber jedesmal durch hrn. Mont's Vorrichtung für die Arbeiter gefahrlos, ins dem, wie hr. Ford Burton bemerkt, als eine Pulversmühle, neben Mont's Pulvermühle, in die Luft slog, das Wasser durch die Vorrichtung desselben häusiger auf das Pulver siel, als die Feuersunken der in die Luft gestogenen Rühle. So wurden bereite 8 Mühlen, und mehrere Mensschenleben gerettet.

aw in Fig. I. Tab. XVIII. (im Originale Tab. IX.) ist ein aus 2 Eifenstangen zusammen gesetzer Sebel, deffen Enden über den beiben Lagersteinen der hier angezeigten Miblen A B sich befinden. 3).

b ift ein Bolzen zur Befestigung der beiden hier fich berührenden Sebelstangen, welcher denselben jedoch gestattet sich so zu bewegen, daß, wenn eine Kraft von unten aufwarts auf die Enden dieser hebel bei aa wirkt, sie bei b, wie die punctirten Linien zeigen, einen sehr stumpfen Winkel bilden.

ce find zwei langlichte Locher in den Stangen, welche bie Hebel tragen, und durch welche zwei Schrauben laufen, die, anfgenommen in den beiden senkrechten Pfosten da, die zwei befestigten Stilzen des Hebels bilden.

vo sind zwei Pfosten in deren jedem sich eine Deffnung zur Aufnahme und Befestigung der Enden des Hebels befins det: diese Deffnung ist lang genug, um den Hebelstangen zene Lage zu erlauben, welche durch die punctirten Linien angedeutet ist.

M'zwei eiferne Stangen, jede einzeln an' dem Ende des hebels bei a fest geschraubt, und die zwei Schläger gg, aufgehängt erhaltenb. Diese Schläger find von dunnem

<sup>3)</sup> Der Ueberfeger findet weber A noch B. Es lift fic aber aus dem Folgenden leicht erflaren.

Dingler's polyt. Journal III. B. 1, Sest.

Eisenbleche in Form einer hohlen dreiseitigen Pyramide, und an die sie haltenden eisernen Stangen angenietet. Sie find so nahe als möglich über den aufrechten Stein-Spindeln, und so nahe, als es die Zimmerung nur immer erlaubt, an ben Rabern.

hh find zwei kupferne Retten, welche mit dem einen Ende an den Hebelstangen befestigt sind, mit dem anderen aber zwei kupferne Rlappen tragen (i in Fig. 4.5.6.), welche die Form eines umgestürzten walzenformigen Bechers von ungefähr vier Zoll Sohe besigen.

uk zwei eifdrmige Tonnen, welche ungefahr 6 Gallonen Baffer halten, mit einem kreisformigen Loche 1 (Kig. 2. 4. 5. 6.) an dem Boden derselben, jedes ungefahr 6 Joll im Durchmeffer. Um dieses Loch ist ein Stuck Holz Fig 3. (in Fig. 2.) an den Boden der Tonne angeschraubt mit einem kreisformigen Falze oder Einschnitte zur Aufnahme des Bosdens der Klappe i.

nn sind zwei kleine Federhalter, die an den Pfosten bea festigt, und in Fig. 7. in größerem Maaßstabe dargestellt find. Die Hebelstangen liegen oben auf der Spize derselben, so daß, wenn das Eude der Hebel in die Hohe steigt, derzienige Theil desselben, welcher hier auf dem Federhalter aufzliegt, sich, wie die punctirten Linien zeigen, solang abwarts bewegt, bis er über das Ende des Federhalters abglitscht. Auf diese Weise wird der Hebel solang gehindert in seine vorige horizontale Lage zurückzukommen, bis er nicht aus dem Halter ausgelbset wird.

Um nun diese ganze Worrichtung gehörig in Gang zu bringen, stellt man den hebel vor allem horizontal, und bringt die Klappe i in die freisformige Rinne an dem Boden der Tonne k, so daß sie das Loch in demselben ganz versschließt; man füllt diese Rinne noch überdieß mit Quecksilber, und dann die ganze Tonne mit Wasser an. Es ist offenbar,

daß das Wasser durch das Quecksilber gehindert wird aus der Tonne auszustießen, solang als die Rlappe ruhig in ihrer Lage bleibt. Wenn nun entweder in der Mühle A oder in der Mühle B eine Explosion geschieht, so wird der Schläger g, der über dem Mühlsteine hängt, in die Hohe geschleudert, und der Hebel dadurch nothwendig in sene schlese Lage gesbracht; welche die punctirten Linien andeuten, und durch die Federhälter in in dieser Lage erhalten. Zugleich werden aber duch die Klappen is aus dem Quecksilber in die Hohe gezosgen, und das Wasser stürzt aus beiden Fässern auf die beiden zunächst stehenden Mühlsteine herab, löscht in dem einen das eintzündete Pulver aus, und beugt in dem anderen der Gesahr der Entzündung vor.

In einer gewissen Periode des Pulvermahlens erhalten die Materialien, aus welchen das Pulver zusammengemengt wird, eine Geneigtheit sich zu klumpern, und an den Läuser anzuhängen: es werden dadurch einzelne Stellen an dem Lieger nackt, und wo Lieger und Läuser in Berührung kommen, kann leicht ein Funke zusäusig hervorgelockt und dadurch eine Explosion veranlaßt werden. Um dieser, unter allen übrigen am häusigsten vorkommenden Ursache einer Explosion vorzusbeugen, hat Hr. Monk an der Achse des Rades einen Schaber besestigt, welcher aus einem gekrümmten Stücke Holzes besteht, do in Fig. 8, und mit Kupfer beschuhet ist. Er ist rückwärts und so angebracht, daß er den Läuser beinahe berührt, schabt folglich das Pulver ab, sowie es sich an demselben anhängt, und hält auf diese Weise den Lieger stets mit Pulver bedeckt.

Die übrigen Theile der Mühle find wie gewöhnlich gesbaut. p ift das große Wasser=Rad; qq find zwei senkstechte Trieb=Rader an der Achse des großen Rades; rr zwei horizontale Trieb=Rader, die von qq gedreht werden, und die Spindeln so treiben; tr zwei horizontale Rader, welche

an dem oberen Theile der senkrechten Spindel besestigt sind, und die Raber un in Bewegung sezen. An den Spindeln dieser lezten Rader sind die Laufer vv befestigt, welche sich quer über die Lieger ww bewegen. xx sind die Korbe um den Lieger, um das Abfallen des Pulvers zu hindern.

Die Muhle A ift im Ganzen, die Muhle B im Durch. schnitte gezeichnet.

Fig. 2. zeigt die Tonne k von innem

Fig. 3. ift ber Grundrif bes Solzftudes mit ber Rinne zur Aufnahme ber Klappe.

Fig. 4. ift ein Durchschnitt der Tonne und der Klappe.

Fig. 5. zeigt die Lage Diefer Borrichtung, wenn die Rlappe geschloffen ift.

( Fig. 6. zeigt die Lage diefer Borrichtung, nachdem eine Explosion statt hatte: die Rlappe ift hier aus ihrem Falze herausgehoben, und das Basser stromt hinab auf den Muhlstein.

Fig. 9. zeigt die Beife, wie der Schaber an der gemeins schaftlichen Achse der Laufer befestigt ift.

Fig. 10. ift ber Lieger mit seinem Korbe im Bogel- Perspective, mit seinen Laufern und mit dem Schaber an ber gemeinschaftlichen Uchse berselben, um welche sie laufen.

Fig. 11. Ein Durchschnitt der Klappe und des mit. Quedfilber angefüllten Falzes, in welchem die Klappe ruht, während die Muble im Gange, ift.

## VIII.

Beitrag zur Geschichte ber Ersindung der Dampsbothe, nebst Aufriß eines neu zu erbauenden Dampsbothes, und Bemerkungen über die Weise, Dampsbothe auf der Douau und auf den kleinern in dieselbe sich ergießenden floßbaren Strömen, Isar, Lech 2c, wirklich brauchbar zu machen.

Von einem alten Donaufahren. Mit einer Abbildung auf Kab. XVIIK

Ich kas neulich in den Annals of Philosophy 4) einem Auffat über die Erfindung eines Dampsbothes, und die Besschreibung eines solchen nach Stevenson's und Miller's Dalswinten Erfindung.

Der ungenannte fr. Berfasser, der sich blos als a einik Engineer unterzeichnet, und durch die hier zur Unzeit beobsachtete Anonymitär weber der historischen Kritik, noch der Brauchbarkeit des Steven fon ichen Dalswinkon=Bosthes, das hier blos auf dem Papiere und in einem schonen Kupferstiche existirt, Gewähr leistet, sagt:

"Es ift etwas mehr als ein Jahrhundert, daß die Dampfe maschine zuerst von Savary und bem Marquis von Borcest er erfunden wurde;"

<sup>4)</sup> Annals of Philosophy, or Magazine of Chemistry, Minerallogy, Mechanics, Natural History, and the arts by Th. Thomson, April 1819. Nr. LXXVI. S 279. — Origin of Steam - Boats, et description of Stevenson's Dalsswinton Steam - Best. By a Civil Engineer.

er sagt aber nicht, daß Savary ein den Englandern fo sehr verhaßter Franzose war, der, verfolgt als hugenotte, sein schones Baterland mit der Nebel = Insel vertauschen mußte, und daß der ehrenwerthe Marquis von Worcester nur das Geld zur Ausführung dieser Ersindung hergab. Savary erhielt später durch einen Engländer, Newco=men, mit welchem er sich verband, im Jahr 1705 ein Patent auf seine Ersindung. Es brauchte aber 15 Jahre, bis zum Jahr 1720, wo diese Waschine in so ziemlich allgemeinen. Gebrauch in England gekommen ift. Zehn Jahre später, im Jahr 1725, ward die erste Dampsmaschine in Schottland zu Edmonstone erhaut.

Um ju beweisen, daß das Dampfboth eine englische Erfindung - a British invention - ift, fagt der Berfaffer:

,,daß im J. 1736 Jonathan Hulls, aus London, ein Patent auf eine Dampfboth Maschine erhielt, welches man unter den Listen der euglischen Patente von diesem Jahre sinden wird. Im solgenden Jahre gab Hr. Hulls eine kleine Schrift über seine Ersindung unter dem Litel heraus: "Beschreibung und Abriß einer neu ersundenen Maschine, um Fahrzeuge oder Schiffe aus und in den Hasen oder in einen Fluß, gegen Wind und Fluth, und auch in einer Windssille zu treiben." (A Description and Draught of a new invented Machine for carrying Vessels or Ships out of or into any Harbour, Port, or River, against Wind and Tide or in a Calm; by J. Hulls. London. Printed sor the Author, 1737. Price 6 d.)

Wenn aber Hr. Hulls niemals von seiner Erfindung, beren Beschreibung er um 6 Pfennige verkaufte, Gebrauch machte; wenn die ganze englische Nation durch beinahe ein volles Jahrhundert von Hulls Erfindung keinen Gebrauch machte; wie kann man sagen, wenn man nicht von englischem Egoismus und Stolze erfüllt ift, bas Dampsboth sep eine

englische Erfindung? Ware Hulle's Erfindung, so wie er sie bekannt gemacht hat, brauchbar gewesen, so ware es nur eine desto größere Schande für England, daß man sie nicht benüzte. Auf alle Fälle hat weder Hulls, noch irz gend ein Engländer, ein Dampfboth vom J. 1737 bis zum J. 1813 gebaut, in welchem Jahre das Erste dieser Fahrszeuge am, Elyde von Hrn. Bell von Helensburgh in Dumzbartonshire ausgerüstet wurde, nachdem die Amerikaner sich derselben schon lang vorher bedient hatten.

In hulls's Broschüre findet sich eine merkwürdige Stelle, die der hr. Berfasser des Aufsazes, welchen wir hier commentiren (der civil Engineer), aus derselben worte lich anführt, ohne, wie es scheint, zu ahnden, daß es. mit der Ersindung der Dampsbothe, wie mit jener der Druckes rei, ergehen wird, und daß man, wie in der Buchdruckerei auf Stereotypen und Lithographie, von welcher die Typosgraphie ausging, so mit den Dampsbothen allmählich wieder auf die erste Idee zurücksommen wird, und zurücksommen muß, von welcher das Dampsboth zuerst ausgegangen ist. Hulls sagt klar und deutlich;

"An einer schicklichen Stelle bes 3ich = Bothes (tow boat, bes Bothes namlich, welches bas Schiff ziehen, bugs sieren foll) besindet sich ein Gefaß, welches bis auf zwei Drittel mit Wasser augefallt, und fest mit seinem Deckel gesschlossen ist. Wenn man dieses Gefaß in Siedehize erhalt, so verdunnt es bas Wasser in Dampf; dieser Dampf, durch eine weite Rohre in ein cylindrisches Gefaß geleitet, wird in demselben verdichtet und bildet einen leeren Raum, welcher macht, daß das Gewicht der Atmosphäre auf dieses Gefäß beidet, und so den in demselben angebrachten Stempel niese dertreibt wie in Newcomen's (eigentlich. Savary's) Waschine."

Es wurde bereits erwiesen, haß auf ein Gefäß von 30. (engl.) Jollen im Durchmesser, was nur 2½ Tuß ist, die Atmosphäre, wenn die Luft aus demselben ausgepumpt ist, mit einem Gewicht von 4 Tonnen 16 Zentnern und darüber drückt; wenn also die gehörigen Instrumente zur Arbeit an demselben angebracht find, muß es ein Fahrzeug mit großer Gewalt treiben."

Benn der Br. civil Engineer nach Anführung Diefer Stelle fortfahrt zu behaupten;

"Wir haben hier deutlich die Anwendung ber Dampfsmaschine im J. 1736 als Treibkraft auf ein flottendes Schiff, oder mit andern Worten, Die Entdedung bes Dampfbothes"

fo behauptet er offenbar zu viel: denn von der Idee bis gur Ausführung ift noch eine weite Rluft: man tonnte eben fo fagen, Amerita mare Jahrhunderte vor Chriftoph Colomb entbedt gemefen, indem Gelehrte die Nothwendigkeit einer Terra firma jenseits bes Weltmeeres deutlich eingesehen und erfannt haben. Amerita mar wohl in der Idee, nicht aber in der Wirklichkeit entbeckt. Und eben fo ift es mit hulls's Erfindung, die immer nur noch auf bem Papiere, nicht aber Immer wird die bankbare nachwelt auf der Themse war. Brn. Sulle's namen ob ber berrlichen Idee, die er batte, mit Berehrung nennen: niemale wird fie ihn aber ale ben Erfinder der heutigen amerifanischen' Dampfbothe bes trachten, die ohne alles Bugfierboth fich durch fich felbst über. ben ganzen weiten Ocean bugfieren. . Sie wird hulls's Andenken um fo mehr ehren, ale er querft die Idee batte, Die Dampfmaschine bloß zur Schiffahrt auf Aluffen und jum-Bugfieren im Safen ju verwenden : eine Idee, die man mie batte aufgeben, und beren Realifirung man mit aller Ges walt bes menschlichen Geiftes batte burchfegen follen. ift allerdings eine Schande fur une, daß wir auf unserer unteren Donau noch feine Dampfbothe besigen,

in Nord : Amerika die Kluffe alle bereits bavon bebeckt find, und felbft die Elbe und die Newa ichon Dampfbothe auf ihrent Ruden tragt! indeffen haben wir vielleicht weniger barin ges daß wir fur unfere ftellenweise fo fehr feichte Dos nau Dampfbothe erbauten, wie man fie fur ben Dcean baut, mahrend wir vergaßen, Bugferbothe vorzurichten, um unfere alten Reblheimer ftromaufwarts ju ziehen. Amefikaner find jezt auf hulls's Idee gurudgekommen, und bauen Dampfbothe ale Bieh : ober Bugfierbothe; fie find uns aber auch ba noch vorgetommen, wo fie gurudigiengen, und bieß ift, wie es febeint, bas Schmerzlichfte, mas uns begegnen konnte in den Mugen der Nachwelk. Es bleibt :und: alfo, wollen wir unfere Ehre retten, nichts anderes übrig, als Nachahmer, nicht Nachaffer zu werben, und wir erware ten es bon ben Baiern und Burtembergern, bag fe nicht. eben fo lang hinter ben Ameritanern gurudbleiben merben, wo diefe rachwarts geben, als fie es geblieben find, ba jeue fo rafc den ftolgen Britten vorangingen.

Wenn man die Mühefeligkeiten des Stromauswärtssahstens auf der Donau (die Niemand mehr beachtet zu haben scheint, als Dr. Schultes in seinen Donausahrten) unr mit einister Ausmerksamkeit erwägt, wenn man den Verzuluft an Zeit und Krast der Pferde und der Menschen, die hierbei gebraucht werden, und wohl auch des Lebens der Pferde und der Menschen, die hichei zu Grunde gehen, mur in einigen Anschlag bringt; wenn man bedenkt, daß ein Schiff in der kleinen Entsernung von Wien die Regensburg 4 die 6 Wochen stromauswärst braucht, und die Wasserfracht, sür diesen Zeitverlust, unbedeutend geringer ist als die Landesfracht; so wird ein Both, das mit der Gewalt von 40 Rose seuzieht, und 20 Menschen erspart, wohl ein wahres Beschiffins an der Donau, am Im, an der Isar, am Lech, selbst noch au der Auer sepa, da selbst Klöße; so gut wie

ominuty Grootle

Schiffe, stromaufwarts gezogen werden konnen. Demjenigen; ber das erste brauchbare Dampfziehboth bauen wird, wied bas baierische Bolk auf den altromischen Aninen von Welstenburg ein Denkmal sezen, das seiner und seines Koniges werth seyn soll, so lang die Donau ins schwarze Meer stromt.

Der oivil Engineer erzählt uns ferner S. 280, baff ber gottselige Patric Diller, Esq. of Dalswinton in Schottland bei feinen Untersuchungen über ben beften Bau ber Schiffe und bes Tadelwerkes verschiebene Sahrzeuge mit: boppeltem und breifachem Kielraume bauen lieff. um fowobl mit Segeln als mit einer Dampfmafchine zu fahren. "Alus: einem Briefe bes Ben. Miller an Brn. Georg Gale mond ju Glasgow dd. 12. Jan. 1815" fagt er, "erhefft, baß Br. Miller mit biefen Untersuchungen icon bor bem 3. 1787 fich beschäftigte, in welchem er eine Abhandlung fcbrieb, wovon er folgenden erlauchten Versonen Woschriften mittheilte: namlich querft unferm Ronige, und auch bem fel. Ronige von Frankreich, dem Raifer von Rufland, dem Erba ftatthalter von Solland, ben Ronigen von Schweben und Danemark und anderen Souverginen; auch bem Prafidenten von Amerika, Bashington, bem bamgligen amerikanischen Gesandten an unserem Sofe und dem Dr. Franklin. Erigab auch Abschriften in die Bibliothet der Advofaten, an die Unis versität zu Edinburgh, Cambridge und Oxford und bie f. Gesellschaft zu London. Br. Miller machte auch zu berfelben Zeit verschiedene Berfuche jauf bem Forth und Clyde Canal mit einem mit einer Dampfmafchine verfebenen Bothe, und er verfichert, bag biefe Berfuche gelangen. fel. Graf Stanbope war mehrere Jahre auf feinem Lands fige Chevening mit einem Dampfbothe beschäftigt." -"Miller's Berfuche am Forth und Clyde Canal" fagt ber eivil Engineer, "hat der fel. Fulton, wie ich horte (we have been informed) entweder gesehen, ober fie murben ihm mitgetheilt. Der fel. Fulton, Maschinift in Amenita, ift, wie man glaubt (it is believed) ein geborner Englander, der hat wenigstens in diesem Theile von Schottland sich aufgehalten, ging aber später nach Amerika,
wo er das Berdsenkt und die Ehre hatte; das Dampsboth
in einem gedseren Maasstabe auf den großen Flussen und
Seen einzusähren; so das wir diese Ersindung ganz unbezweiselt (mort indisputably) als brittischen Ursprunges aufstellen konnen." Db in England ein Beweis, der
blas auf Holen fagen, auf Glauben beruht, als unbezweiselt angesehen wird, oder angesehen werden kann,
wissen wir nicht: bes nie Deutschlaud wenigstens gelten
solche Beweise soviel wie nichts.

Der civil Engineer bemerkt zwar febr richtig, baß, wie auch fr. Stevenson früher schon angab, der Umfand, daß an den bisherigen Dampfbothen die Rader und Treibwerke außen an dem Bothe angebracht find, manche Schwierigkeiten herbeigeführt. Er will daher die Raber innerbalb des Bothes, und ber Lange beffelben nach, angebracht wiffen, und bedient fich zweier Dampfmaschinen ftatt Inbeffen riftiert biefe neue Ginrichtung bes Dampf= bothes, foviel mir miffen, bisher nur auf dem Papiere, und ber bier entworfene Plan ift'nur einstweilen gezeichnet und geftochen, ohne daß ein Dampfboth barnach erbaut worben und damit gludlich gefahren mare. Es ift und fogar mahr= fcheinlich, daß, wenn der civil Engineer des Belingens feines Stevenson's Dalswinton Dampfbothes nur ctwas ficher gewesen mare, er fich nach englischer Sitte, nach welcher man fich jede auch noch fo kleine Erfindung und Berbefferung eines alten Sofentragere verpatentifieren lagt, auch alfogleich mit einem Patente verfeben haben murbe.

Da wir jedoch vermuthen, der civil Engineer habe irgend eine nahere Kunde von Millers ersten Bersuchen, ber, wie hulls, anfänglich auch nur auf ein Bichboth bachte, welches Schiffe ziehen (bugeieren) soll, und er so-

onais in Greyle

gar biese Jbee zu tabeln scheint, so wollen wir, hoffend, baf ingeno ein Reichenbach fich der Schiffarth an der Donau einmahl erbarmen, und und ein braucht res Ziehhoth mit einer Kraft von 6—40 Pferden bauen wird, den Grunderif des Stevenson's Dalswinton Danrpfhothes: hier nach der Lehre des Apostels vorlegen, der und zuruft: "prüfet alles, und das Gute behaltet." 5).

## IX.

Erklarung des dem Jak. Jeffkan, Prof. der Anastomie zu Glasgow in Schottland, ertheilten Patents auf gewisse Verbesserungen an Maschinen, welche durch Wind, Dampf, thierische Kraft, Wasser, oder auf irgend eine andere Weise bewegt werden, und wodurch Bothe, Barken, Schiffe und andere Fahrzeuge im Wasser bewegt oder sockgetrieben werden können. Dd. 4, März 1819.

Que bem Repertory of Arts, Manufactures et Commerce. Second Series. N. CCXIX, August 1820. S. 151.

Mit Abbildungen Zab. XVIII,

Die Maschine zur Bewegung und zum Forttreiben ber wothe und anderer Fahrzeuge im Wasser besteht in einer neuen Form von Pumpe, welche auf irgend eine ber bisber

<sup>5)</sup> Man vergleiche mit biesem Auffaze unsere Rachricht aber bie von Samuel Morey er fundene sich umwalzende Dampfmaschine von Sullivan im VI. St. unseres Jours nales S. 129 und erbane dainach ein Ziehboth. Was sich selbst in Bewegung sezen kann, kann auch andere ziehen.

gebeauchlichen Weisen in Bewegung geset werben, und wos durch Wasser oder Luft unter der Oberstäde des Wassers, auf welchem das Fahrzeug schwimmt, eingezogen oder ausges stossen werden kann, und zwar in entgegengesezter Richtung des gewünschten Laufes des Fahrzeuges: in hiusicht auf Wenge, Stärke und Richtung, sind solche Borrichtungen augebracht, daß das Fahrzeug durch dieselben nicht bloß verssichiedene Grade von Schnelligkeit erhätt, sondern zugleich auch das Steuern, Wenden und Halten des Laufes des Schisses erleichtert wird.

Rig. 1. Lab. XVIII. ftellt einen Langen Durchfchnite burch den Mittelpunct einer meiner Pumpen von der einfachften Form bar. a ift ein wahrer Lauf (barrel) mit paralles bn Seiten gur Aufnahme eines Stampele, welcher in berie felben arbeiten muß; bift anderer Lauf, welcher eben nicht fo genau fenn barf, jedoch mit bem vorigen in Berbindung fiehen muß burch eine freie Durchgangs = ober Berbindungss Rohre C. Diefe Ranfe und die Berbindungs - Rohre muffen burchaus von derfelben Große oder von bemfelben Inhalte fenn, mogen übrigens aber rund, vieredig, breiedig ober wie immer gebildet werden, wenn fie nur den luftbichten Stampel d geborig in fich aufnehmen und arbeiten laffen. Diefer wird durch feine Stange e mit einer Dampfmafchine ober irgend einer anderen Maschine, die benselben gehorig ju bewegen vermag, fo daß er abwechfelnd von einem Ende bes Laufes bis zu bem anderen gelangt, in Berbindung ge=" bracht. - Diefe Stange muß durch eine luft = und wafferdicht geschloffene Buchse (stuffing - box) arbeiten, und die gange Maschine kann, sowohl in diesem als in den folgenden Beis fpielen, aus Metall, aus Soly, ober aus irgend einem anberen schicklichen Materiale verfertigt fenn; ich ziehe jedoch ftartes Rupferblech ver, indem Leichtigkeit im Baue diefer Maschine immer berücksichtiget werden muß. Es offenbart

fich aus dem Baue diefer Mafchine, bag, wenn die offenen Enden g und h diefer Laufe a und b in dem Baffer, in welchem das Kahrzeug, woran diese Dumpe befestige ift, fchwimmt, eingetaucht find, ein fteter Ausfluß bes Baffers folang fatt haben wird, als ber Stampel in einer ober ber anderen ber beiden Deffnungen gh arbeitet, indem. mabrend g Baffer bekommt, h daffelbe ausftoft, und ums gefehrt. Wenn baher ber Musfluß bes Waffers in einer bem beabsichtigten Laufe bes Fahrzeuges entgegen gefegten Riche tung geleitet wird, fo muß biefes legtere hierdurch einen Grad pon Bewegung mitgetheilt erhalten, welcher ber Rraft gleich ift, mit ber bas Baffer aus ben gaufen ausgeworfen wird. Die offenen Enden g und h muffen in jedem Falle unter Maffer fenn, und in dem in der gegenwartigen Beichnung bargestellten Baue der Dafchine werden die Laufe mit ihren offenen Enden g und h als borizontal oder beinabe borizontal liegend angenommen, und als hervorftebend an dem Binter= theile des Schiffes: Die ganze Borrichtung befindet fich fo nabe am Riele, daß fie ftete unter Baffer fenn und bleiben muß. Sollte man aber wunfchen, daß ber Stampel fich auf und nieder, ober in verticaler Richtung bewegt, bann ift feine andere Beranderung nothig, ale bag man die Laufe in verticaler Richtung befestigt, und die offenen Enden g und h in horizontaler oder beinahe horizontaler, wie in dem legten Kalle: bieß tann burch Elbogenformig gefrummte Rohren ges ichehen, welche biefelbe Wirkung hervorbringen werben. 6).

Der tleberfeger tann nicht nmhin hier zu bemerken, bag ber herr Professor ber Anatomie in einen garstigen Prozes mit ben ersten Ersindern dieser seiner Borrichtung gerathen wird, wenn sie anders jemable einen Vettreter vor dem Parliamente sinden sollten. Diese neue Ersindung datirt sich buchtablich ab Anno Eins ber, wo Mpriaden von Millionen Fabrzengen

Um sich einer anhaltenderen und fraftigeren Wirtung auf bas Fahrzeug zu versichern, ist es rathsam, zwei Paare solcher Läufe, an jeder Seite des Rieles nahmlich ein Paar, zw besigen. Wo es sich aber bloß um Schnelligkeit handelt, kamm man eine großere Anzahl derselben paarweise, alle aber von gleicher Starke, längst den Seiten des Fahrzeuges befestigen; man muß sie aber immer so stellen, daß ihre entladenden Mündungen tiefer zu stehen kommen, als die tiefste Wasser, Linie des Fahrzeuges, wenn dasselbe ausgeladen ist.

Die 2. Figur stellt zwei mit einander in Berbindung siehende Laufe dar, die sich in derselben Lage, wie Fig. 1. befinden, wovon aber jeder einen Stampel hat. Da die Stampel wechselweise wirken, und der Raum zwischen beiden entweder mit Basser, oder mit Luft, oder mit beiden zus gleich gefüllt ist; da es zuweilen nothwendig werden kann, die ausgesprizte Bassersaule zu theilen, und, unter anderen

in allen Meeren mit einer abnlichen Borrichtung ausgeruftet wurden. Der herr Profeffor batte boch feinen Lehrern und Borgangern Die Ehre ermeifen follen, fie ju nennen; benn es ift feine Schande von Louten ohne Ropf, ben fogenannten, Acephalis, etwas ju lernen, ba man beute ju Lage von fo vielen Lenten, die da glauben Rapital: Ropfe ju fenn, wenig ober nichts mehr zu lernen vermag. Die Borrichtungen, welche der St. Berfaffer bier befchreibt, find lediglich von bem Bane vieler Gee : Semurme bergenommen, die fich auf Die bier angezeigte Beife bewegen. Wenn ein Schiff ein Wurm ware, fo wollten mir feinen Angenblid, zweifeln, bag es fich auf diefe Beife bewegen tonne; ba aber dief nicht ber Kall ift, fo erlauben mir uns an bem Gelingen ber Ideen bes Brn. Berfaffers fo lang ju zweifeln, bis wir diefelbe ausgeführt feben. Der Br. Berfaffer icheint einstweilen nut feine Ibeen patentifiren gelaffen ju baben. Daß man übris; gens von berfelben Gebranch machen tann, gumabl bei Bergwerten, wollen wir nicht zweifeln. A. b. U.

Berhaltniffen, die Schnelligkeit berfelben zu vermehren, vone die Geschwindigkeit des Stampels zu andern, so zeigt fich die Mundung des Laufes a, in zwei engere Deffuungen sich endend, 1 und m, und die Mundung des Laufes b endetsch in eine viel schmalere Rohre k: die Weiten aller dieser Mbhren konnen nach Erfordernis verandert werden.

In den obigen Figuren sind die Stampel so dargestellt, als ob sio genau in die Laufe pasten; wenn aber der Stams pel etwas kleiner ist, so daß er sehr nahe an der inneren Blache des Laufes hinlauft, ohne denselben jedoch zu bes rühren, so daß also noch einiges Wasser zwischen demselben und dem Laufe durch kann; dann nimmt diese Borrichtungan den Grundsägen des Baues eines Auders Theil. Wenn man die Rlappen nn, Fig. 3, in dem Stampel andringt, so wirft die Borrichtung wie ein Auder, das vorwärts schlägt: schließt man aber die Klappen, so wird es eine vorwärts treibende Pumpe, wie das Ruder, das rückwärts schlägt.

Der Grundsas, auf welchem diese Ersindung beruht, erlaubt dieser Borrichtung, eine Menge von Gestalten, und beinahe alle mbgliche Lagen an dem Fahrzeuge anzunehmen. So zeigt Fig. 1. ein Paar Laufe, die man tief unten ans bringen muß, und die sich rudwarts am hintertheile des Schiffes difnen. Fig. 4. zeigt aber einen einzelnen Lauf a, in welchem der Stämpel oder Treiber sich horizontal vor und rudwarts bewegt, das Wasser, wenn er sich vorwarts bewegt, abwarts und unten bei g hinaustreibt, wo sich die Mündung seitwarts dicht am Riele nach dem Steuerruder hin besindet; ist aber diese nach der Seite hingerichtet, so strömt das Wasser auswarts. Wenn der Stämpel sich ruckwarts bewegt, so wird das Wasser bei der Dessung h ausgeztrieben.

Obschon diese Vorrichtung der Figue nach einzeln und einfach zu sepn scheint, so ift fie boch in der That der dop-

pelte Lauf von Fig. 1. nur in einer anderen Gestalt. Da die Starte der Kraft an beiden Seiten des Rieles gleich seyn muß, so kann man, statt einzelne Laufe zu gebrauchen, dien jenigen, die einander gegenüber zu stehen kommen, mit einander verbinden, wie in Fig. 5., wo an einen weiten Epz linder oder einen Lauf darstellt, der über den Kiel hinliegt, und soweit an dem Fahrzeuge nach vorne hinläuft, als man es für nothwendig halt.

Man wird an biefer Figur bemerten, daß die Stampela Stange o gegen bas hintertheil binfieht, und ber Stampel d gegen bas Borbertheil: diefe Borrichtung ift baber, fo wie fie bier dargestellt ift, bestimmt, vor der bewegenden Rraft ans gebracht zu werden. In den vorhergehenden Figuren ift feine andere Deffnung angezeigt, durch welche bas Baffer eintres ten fann, als diejenige, burch welche es vorerft binausges ftogen wurde. Sollte man jedoch indeffen dem Baffer ben Butritt noch mehr erleichtern wollen, mas vorzüglich bann nothwendig ift, wo bie aussprizenden Mundungen verengt find, wie in Sig. 2., fo fann dieg burch zwei ober vier Rebenoffnungen in dem großen Laufe oder Cylinder op und op geschehen.' Diese muffen auffer bem Bereiche bes Stame pele gelegen und mit nach einwarte fich bffnenben Rlappen verfeben fenn, und die an ber einen Seite muffen mit einer Robre oder mit mehreren Rohren communicieren, welche fic burch ben Boben bes Schiffes an diefer Seite bes Rieles bff= nen, die an der anderen Seite mit einer anderen Robre odet mit mehreren Rohren, die fich an der anderen Seite des Rieles bffnen, und fo als Saugrohren bienen, um Baffet berbeiguschaffen. Die Borrichtung ift in allen biefen Figuren als unten in dem Fahrzeuge befindlich angedeutet, und ba das Baffer au beiden Enden des Laufes freien Butritt bat, fo arbeitet ber Stampel in bem Baffer. Bringt man aber Die arbeitenden Cylinder ober Laufe in Die Sobe, und ver-

Dingler's polyt, Journal III. B, 1, Seft.

långert die Rohren gg und hh, bis ihr innerer Raum großer wird als der des arbeitenden Laufes oder Cylinders, so wird ber Stapel in der Luft spielen.

Die Laufe wurden bisher gleichfalls in allen Riguren als horizontal liegend bargeftellt; fie tonnen aber eben fo gut vertical, ober unter irgend einem Bintel angebracht werden. In Rig. 6. ift ber Cylinder ober ber Lauf aa in aufrechter Stellung , fo daß ber Stampel mittelft feiner Stange e fents recht aufgezogen und niebergeftogen wird, indem er fich in ber geschloffenen Buchfe f bewegt ; und wenn, wie in bem vorhergehenden Falle, ber Enlinder hoch genug gehoben wird, um ben nieberftelgenden Rohren gg und hh Lange genug gu schenken, bamit der innere Raum berfelben größer wird als jener bes Cylinders, fo wird ber Stampel troden arbeiten, bie Rohren werden aber Baffer aufnehmen und ausftoffen. Es wird in einigen Rallen nothig werden, Die Schnelligfeit bes Kahrzeuges zu vermindern, und in anderen Rallen wird es von hoher Wichtigkeit fenn , Rraft genug zu befigen, bas Rahrzeug ploglich umbreben zu tonnen.

Wenn in Fig. 7. ab 7) die vordere Ausströmungs-Röhre h in Fig. 6., oder in einer der vorhergehenden nach rückwarts gekehrten Figuren ist, und c einen Zweig derselben darstellt, der unter einem Winkel von neunzig Graden; oder, wie in Fig. 8., unter einem Winkel von funf und vierzig Graden vorwarts läuft, so ist es klar, daß die Klappe d, wenn die Lage de ist, die Strömung in die Richtung b bringen wird; wenn aber die Klappe in der punctirten Linie f liegt, so wird sie eben so kräftig die Strömung in die Röhre oder in den Cylinder c treiben, und wenn c sich unter einer Biegung, oder einem Winkel von fünf und vierzig Graden bsfnet, wird das durch dasselbe ausgestoßene Wasser das Bordertheil bes

<sup>. 7)</sup> b fehlt in der Figur Des Originales. A. b. U.

Schiffes fraftig auf Die entgegengesete Seite tehren: wenn aber die Zweige ober Arme an beiden Biegungen fich bffnen, fo muß ber Lauf bes Schiffes vermindert werden. Die Alappe mag fich in was immer fur einer Lage befinden, fo muß die Total : Summe des Durchganges, den fie offen lagt, gleich fenn ber Flache ber Robre a, und baber, fie mag offen ober gefchloffen fenn, die Mafchine ober die treibende Rraft por jeber Gefahr ber Berftopfung ficher fenn. Man wird auch finden daß, wenn fie, 3. B. bei de, Sig. 7, gefchloffen ift, nur eine Kraft allein, nahmlich jene des Stromes in a, ein Streben haben fann bei d barauf ju druden, und fie zu awingen, ihre Lage zu verandern; daß aber zugleich noch zwei andere Rrafte vorhanden find, die derfelben entgegen wirken, nahmlich der Druck deffelben Stromes auf feinem Bege bei b hinaus, und jener des Baffers in c, welches versucht berein zu dringen : die Klappe kann indeffen in jeder beliebis gen Lage auf manche einfache und wohlbekannte Weise erhals ten werben.

Man wird leicht einsehen, daß der hier beschriebene Mechanismus sich nicht bloß auf Bewegung und Fortstreibung der Fahrzeuge im Wasser anwenden läßt, sondern daß er gleichfalls zu anderen nüzlichen Zwecken am Borde des Schiffes dienen kann, indem durch eine gehörige Borrichstung und Stellung von Hähnen oder Klappen und Saugsthen, welche man mit den oden beschriebenen Läusen auf irgend eine bei den Pumpenwerken bekannte Weise verbindet, das Aussen Wasser abgehalten, und das in dem Rielraume und untersten Theile des Fahrzeuges besindliche Wasser durch diese Läuse kräftiger gepumpt und gewältiget werden kann, als durch irgend ein anderes Mittel. Selbst wo ein Leck entssteht, kann das in das Schiff eindringende Wasser zur Beswegung desselben gebraucht werden, und wenn man diese Borrichtung noch fortspielen läßt, nachdem alles eingedruns

gene Wasser (bilgewater) aus dem Schiffsbrunnen (well) weggeschafft wurde, so wird sie sogar noch die Luft, die sich zunächst über diesen Brunnen befindet, und die die schlech= teste im Schiffe ist, aufpumpen, und hinaustreiben, und da bei jedem Zuge dieselbe Menge reiner Luft, welche durch die Rohren f und g ausgejagt wird, durch die Luft und Schieße steher wieder hereinstrdmen muß, so wird man einsehen, wie auf diese Weise die Luft im ganzen Schiffe binnen wenigen Stunden vollkommen erneuert werden muß, zumal da man dieser Läufe, sowohl einsacher als doppelter, so viele anwenz den kann, als deren nothig sind.

Urfunde deffen. 2c.

Erklärung des dem Joh. Lewis, Tuchmacher, Wilh, Lewis, Färber, und Wilh Davis, Maschinissen, alle zu Brimscomb in der Grafschaft Gloussesser, extheiten Patenten auf gewisse Verbesser rungen an einer Orabes Rauh: Müble (Wire Gig-Mills), um wollene und andere Tücher, die eine ähnliche Behandlung sordern, zu rauhen (dressing.). Det 19. Dez. 1817.

Mus dem Repertory of Arts, Manufactures, et Commerce : II. Series. N. CCXIX. August 1820 9). p. 1654.

Mit Abbildungen auf Tab. XIX.

Fig. 1 find in AB die Draht : Laufer zum Rauben bes Zuches von einem ihrer Endfeiten gesehen, dargestellt. Stattdaß wir uns ber Karben ober Drahte auf dieselbe Welle be-

s) Wenn das Ench aus der Wate sommt, so.ift. es auf beiden Seiten gleich gesigt. Der Bwest des darauf folgenden Berfebrens, das mir dre aning (Naphen) neunen, bestehe darin, ein sanstes seines Haar (pile), oder eine weiche milde Oberstäche auf einer Seite desselben hervorzubringen, die man nachder die rechten eine dar Auchstite (the outside or sans of the elose), neunt. A. d. Aria.

e) Diese äußerst wichtige Maschine ternt man wieder erst nach 3-Jahren kennen! Dieß sind die Maximen eines Bandelktdomer-Minsteinms, das sogier die Bekunntmandung der Fortschritzerweinselichen Gelfest in machanischen Auffen der bietet. Mann, d. Beber f

bienen, wie es in den Rauh = Mühlen bereits geschieht, haben wir ein System von Drahten und Federn erfunden, welche in hervorstehenden Rippen ringweise auf den Läufern befestigt sind. Es besteht aus Metall = Stangen und Holz = Streifen, oder aus irgend einer anderen schicklichen Substanz, wie unsten gezeigt werden wird.

Fig. 3 stellt, um den Bau besto deutlicher izu verfinnlichen, einen Theil des Läufers in naturlicher Große von einer seiner Endseiten gesehen bar.

Sig. 2 ift die Maschine im sentrechten Durchschnitte, unter einem rechten Winkel von Fig. 1.

In Fig. 3 ift CC ein Theil eines ber Metall=Ringe ber Laufer.

EE find hervorragungen des Ringes C, (die man auch an E in Fig. 2 fieht), zur Aufnahme der Bolzen DD, durch welche die Rippen auf den Ringen befestigt werden.

FF und dd find Stangen von Metall, und G H find andere Stangen, die am besten aus holz verfertigt werben: alle von gleicher Lange, wie JJ in Fig. 2 zeigt.

KH fellt die Drahte bar, die zwischen F und G befesfilgt find.

Lift ein metallner Suther, ber zwischen-G-und H besfestigt wird, und dafür forge, daß wenn der Luffer gedreht wird, Die Orahte HR sich durch die Cenerisugalkraft bei dem Drehen nicht zu weit don dem Mittehpunkte besselben entfernen.

Mind die Glatter ; die am beften ans Stahl verfertigt und wie Febern gehartet werden: fie find zwischen H und I befestigt.

Die Emile F, K, G, E, M, I merben vorerst unter sich Befestige, bet fie an ber Beibedragung E festgemacht werden. Die punktirte Linie N N zeige ben Läuf, welchen bas Tuch gu nehmen hat, welches von den Drahten K und ben Glats tern M gerauhet werden muß.

Fig. 4 zeigt einen folden Glatter von Stahl in einer auf Fig. 3 rechtwinkeligen Ebene.

OO find Schraubenibcher, um benfelben auf bas Stud H aufzusegen.

P, der gefrummte Theil des Glatters, hat an feiner konferen Oberflache mehrere fleine parallele Rinnen ber Lange nach eingeschnitten, abnlich ben Rulnen in ben Bobrern. mit welchen wir Schraubenmutter ichneiben (V screws). Un unseren Glattern find aber bie Ranten, ober biejenigen Theile, bie fich reiben, fo jugerundet und glatt, baß fie bas Zuch nicht im Mindesten beleidigen fonnen. Gin Durchschnitt Diefes Glatters unter einem rechten Binkel auf biefe fo eben erwähnten Rinnen wird feine gerade Linie, fonbern ein Bogen eines Rreifes von fehr furgem Durchmeffer fenn. find fo gebildet, daß ihre außern Ranten nicht zu fehr auf bas Tuch bruden konnen. Sie find, Fig. 4, in ihrer Mitte schmaler, um weniger Feberfraft zu erlangen, und an feiner Stelle ju fehr auf bas Tuch ju bruden. Sie konnen aber auch aus bunnerem Stahle verfertigt, und die Rinnen tonnen in biefelben bloß eingebrudt werben, und in biefem Salle burfen fie auch von burchaus gleicher Breite fenn; ober es tonnen an ber touberen Oberflache pyramiben formige, fegelfbrmige, oder gefrummte Erhabenheiten angebracht mer= ben, an welchen alle icharfen Eden zugerundet find, ober auch wohl mehrere Drabte, die in derfelben Form gebogen und gehartet werden.

Um die Drahte K in gehöriger Entfernung von einander zu halten, ist es am besten, hundert oder mehr derselben auf einer beträchtlichen Lange von ihrer Ferse bei FG an bis zur einwirkenden Spize zusammenzuweben. Diese Drahte und Palter muffen an allen jenen Theilen, an welchen sie nicht

mit bem Tuche in Berührung kommen, lakirt oder gefirnift fenn. Je dunner die Drabte find, besto naher muffen fie neben einander stehen: Die Zwischenraume, in welchen fie poneinander abstehen, sollten ungefahr ihren Durchmessern gleich fenn.

Der schicklichste Durchmeffer für den Draht, wenn et aus Stahl ift, ist zwischen ein Sechzigstel = und ein huns bertelzoll, wenn er aber aus Messing ist, ungefähr ein Sechzigstelzoll. Die wirkenden Enden der Drahte sind glatt zuz gespizt (smoothly pointed) und werden in dieser hinsicht mit Smirgel und Del auf einem bleiernen Enlinder abgesschliffen, in welchem in gleicher Entfernung mit den Abstans ben der Prahte Furchen eingebreht sind.

In Fig. 3 ist Z eine Metallstange von der Länge des Läufers, welche auf der Hervorragung R des Ringes S, Fig. 2, befestiget ist. Die in Fig. 2 mit S bezeichneten Ringe sind um die Mittelpunkte der Ringe C beweglich, das mit man die Tragstange Z, Fig. 3 an verschiedenen Theisen der Drähte KK andringen kann. Die besagten Ringe S werden in dieser hinsicht durch die Stange T und ihre Triebsstöcke V, welche in einen Zahubogen an dem inneren Umssange der Ringe S Fig. 2 eingreisen, bewegt. Die Träger der besagten Stange T besinden sich in den Ringen C. T wird, wo es nothig ist, durch eine Rurbel an ihrem vierseckigen Ende U, Fig. 2, gedreht, und durch eine Hervorstagung an der Sperrseder K, Fig. 1, welche in die Einsschnitte der auf T besestigten Kreisplatten VV eingreift, in der gehörigen Lage festgehalten.

In Fig. 1 = 2 ist Y die Achse der Läufer und des kegel= formigen Rades C.

In Fig. 2 ift d ein kegelfbrmiges Rad an iber Adse e. a ist eine Schraube mit einer Kurbel, und b eine Kuppel, welche a mit y verbindet, um o sowohl in als außer Berus!

ring mit d bewegen zu tonnen. Die Schraube a greift in eine Ruß ein, welche fich in dem Gestelle der Maschine ber sindet. Dieses Gestell ist in unserer Zeichnung nicht dargen stellt; weil es nach Belieben, und so wie es die Berhältnisse des Ortes, wo es aufgeschlagen werden soll, erfordern; versschieden son kann.

Die Raber f, Fig. 1, greifen in einander ein, um bie Anfer jugleich mit in Umlauf ju fegen. Gines ber befagten Råder zeigt fich in Fig. 2 als f auf der Achfe e. In Fig. 1 ift g ein Rad, welches burch ein Triebrad an ber Achfe von z bewegt wird, welche bier nicht dargeftellt ift, weil fie burchaus ber Achfe e in Fig. 2 abntich ift, und von biefer verftedt wird. Auf der Achfe g in Fig. 1 ift ein Triebrad h, welches Das gefurchte Rad i an der Achfe k treibt, welche ein anderes Triebrad I fuhrt, wodurch das Rad m getrieben wird. Dies fes Rad m treibt eine Balze r in Fig. 2, welche an ihren beiben Enden eine eingekerbte Platte n fahrt, nur zwei Retten ohne Ende p, Sig. 1, ju bewegen, wo o den Plag einer ähnlichen geferbten Platte und Walze bezeichnet. Diefe beiden Retten werden durch ein Stud Tuch ohne Enbe verbunden, welches von den Balzen ra qo (Fig. 1) getras gen wird.

s ist eine Walze, an der Achse gtu sind ahnliche Walzen, welche durch s bewegt werden, und zwar mittelst des Tuches ohne Eude vvv, welches durch das Gewicht der Balze u, deren Achse sin einem senkrechten Einschnitte bewegt, straff gespannt wird. Die Achse dieser Walze u kann ein Geswicht oder einen Hebel tragen, um dem Tuche v die gehdsrige Spannung zu geben.

In Sig. 2. ist y eine Stange, welche mit einer Breinse und mit einer Achse a 2 mittelst der Berbindungsstange z versbunden ist. b 2 ist ein gefurchtes Rad an der Achse a 2, welches durch ein anderes gefurchtes Rad, c 2, an ber Achse

segetrieben wird. Rings um die Kanten des Tuches v., Fig. 1., sind an der inneren Oberstäche schmale Metall-Platzten angenadelt, und wie der Buchstabe U, wie d 2 in Fig. 2. zeigt, gedogen. Beile 2 in Fig. 2. sind zwei ähnliche gedogene Platten auf die Stauge y aufgenietet um d 2 aufzunehmen, und parallelimit Y zu bewegen. Die Enden von y schleichen in Schlungen in dem Gestelle der Maschine hin. In Fig. 1. sind w drei Bretter mit zugerundeten Kanten, etwas länger als die Walze r in Fig. 2., welche dazu dienen, daß das Tuch f 2 auf der Walze t niemahls eine Falte schlagen kann. Die Enden des Tuches f 2 sind zusammengenähet. Sowie das Tuch f 2 von der Walze S herabsteigt, wird es auf das untere durch p in Fig. 2. bewegte Tuch ohne Ende geleitet.

Die Maschine fann auch ohne v und & arbeiten, wenn man fich einer gepalsterten Balze g 2, die in Fig. 1. durch Duncte angezeigt ift, bedient, welche burch Gewichte ober burch einen Bebel gegen S gebrudt wird, wo bann bas Tuch, f.2 zwischen den beiben besagten Balgen burchlauft. diesem Kalle ist eine größere Anzahl von w notbig, um dem Tuche f 2 gehorige Spannung ju geben, oder fie muffen naber an einander gerudt merden, oder man tann auch bier wieder, flatt w, eine gefutterte Balge mit einem Brecher anwenden, um das Tuch f 2 gegen t anzubruden. wegende Rraft fann an ber Achse e Fig. 2. oder an ber ahnlichen Achse z, angebracht werden. Die Bewegung, welche die Stange y, Fig. 2., dem Tuche ohne Ende v, Fig. 1., mittheilt, geschieht um den Bug der Drahte k und ber Glatter m auf ber Oberflache bes Tuches f 2 mahrend bes Raubens nach Belieben abwechseln laffen zu konnen. Wenn die Achsen ber beiden Laufer, fatt parallel zu fepn, in einem Tleinen Bintel gegen einander geneigt find , fo ift

Die Birkung vielelbe; indeffentift ber vben gegebene Aufriß vorzugieben.

Die Drahte k, flatt sollang zu fenn, wie wir diesetben oben in unserer 3ten Figur bargestellt haben, touten auch von ihrer Spize an gerechnet, nur ein Drittel so lang seyn; tonnen ferner, wie wir oben sagten, zusammengewoben, und an eine leichte Stange besestiget werden, welche man mit ben außersten Enden mehrerer flachen Stahlsedern vereinigen kann, beren anderes Ende zwischen F und G Fig. 3: aufgeswimmen wird. Die Jahl und Stärke der besagten flachen Febern, welche die Drahte fähren sollen, muß so bemessen, wie die arbeitenden Spizen dieselbe Elasticität vefizen, wie die Drahte h in Fig. 3.

Anspench: Maschine nehmen wir als unsere Erstüdung in Anspench: Merke die Weise, wie wir durch Beränderung der Lage ber Tragstänge Z die Stärke der Einwirkung der Drahtsspizen nach Belieben verändern konnen; Itenst die Anwenzdung gewobenen Drahtes zum Tuchrauhen, und der Febern zur Führung bieses Drahtes; Itens die Anwendung einer glatten gesurchten oder höckerigen Oberstäche, die durchaus nichts schneidendes an sich trägt, und während der Bewesung des Tuches gegen die Oberstäche desselben drücken soll, um dieser mehr Glätte und Glanz zu ertheilen: auch die Anwendung einzelner getrennter Drähte zu demselben Gesbrauche; 4tens die Anwendung des Tuches v, Fig. 1., um einer zu großen Spannung des Tuches f 2 vorzubeugen; ferner die oben beschriebenen Methoden, das Tuch f 2 ohne alle Unterbrechung gegen die Läufer hinziehen zu lassen.

Anmerkung. Um die Arbeit an dem Tuche f 2 zu vollenden, kann einer der besagten Läufer gestellt werden, indem man die Aurbel a, Fig. 2., dreht. Wenn dieser Läufer so geskellt ist, wird er sich auf dem Tuche f 2 ohne irgend eine Wirkung in Bezug auf Rauhen drehen. Wenn

die Arbeit best Rauhenst beginnt; soll die Tragstange Z so nahe als möglich an der Ferse der Drabte oder der flachen Febernak senn; währendiches: Berlaufes der Arbeit soll aber, mehr oder minder nach: Art des Tuches, die Stange Z gegen die arbeitenden Spizen von k vorgeruckt werden.

.. Urfunde deffen. ...

In: einer Anmerkung bemerken die Patentträger noch:
"daß die Stange Z sich nur in einem Kreise, und nicht ans
ders bewegen kann; daß der Schenkel des Drahtes k in demfelben Kreise gebogen ift, welcher mit dem Umfange der Ringe C parallel ist; daß also die Stange Z nicht die Entfernung der mirkenden Drahtspisen k von dem Mittelpuncee oder der Achse der Läuser zu ändern vermag, sondern bloß alb Stüze derselben dient, um sie bald mehr bald minder steif zu machen, indem sie nähmlich die Länge ändert, in welcher sie durch den Widerstand des Tuckes zurückzuspringen gezwungen werden." Lo.

laffen wir hier unüberfest, weil, nach unferer Jurisprudens, jedes Privilegium auf Monopol, ein Crimen laesae humanitatis ift: also selbst ein über ein Patent gewonnener Prozes tummer ein Verluft für die gefammte Menscheit ift. A. b. 8.

## XI.

Ueber die Kraft des Schießpulvers, nebst einigen neuen Ideen zur Benuzung derselben im Kriege und Frieden. Ein chemisch : technischer Versuch von Dr. Elard Nomershausen \*1).

Dit Abbildungen Sab. XVIII.

Dbgleich in unsern Tagen ber militarische Gebrauch des Schiespulvers einen hohen Grad von Bollsommenheit ers reicht hat, so schienen doch die Bestimmungen der chemischen Analyse des Pulvers und vorzüglich die physische Theorie seis ner Kräste noch immer viel Schwankendes und Unsicheres zu haben. Es beschäftigten sich zwar von jeher viele berühmte und gesehrte Natursorscher mit diesen Untersuchungen, worunster ich vorzüglich Musschen mit diesen Untersuchungen, worunster ich vorzüglich Musschen hard ard, Reine de u. m. a. auszeichne, sie haben zum Theil durch höchst markwürdige Bersuche den Weg gebahnt; allein man darf die Resultate ihrer Forschungen nur sorglicher vergleichen, so wird man eine so große Verschiedenheit darin sinden, daß sie für die Wahrheit immer noch wenig Hossung geben.

Worzäglich ift is zu bewundern, wie man ungeachtet der allgemeinen Ueberzeugung, daß die Pulverkraft die machtigfte ift; welche dem Menschen zu Gebote steht, ihre Unswendung auf das Maschinenwesen noch vollig unberucksichtigt ließ. In dieser hinsicht scheint noch ein weites unbekanntes Feld vor uns zu liegen, wo sich noch manche hocht interess

same Google

<sup>11)</sup> Denticher Gewerbsfreund. 4ter Band.

fante Entbedung errathen läßt, ob wir gleich nur langsame Fortschritte erwarten burfen, ba die dazu nothigen Bersuche für den Privatmann theils zu koftbar, theils zu gefahrvoll find.

Es wird baber auch fein Berfuch , bas Schiefpulver ucher zu prufen und fur bas praktifche Leben anwendbar gu machen, gang unintereffant fenn, benn man fieht leicht ein, welchen hohen Berth es haben wurte, wenn es uns gelange, feine feindlich gerftorende, bei bem fcnellen Boraberflug ibrer Birfung weber ruhige Beobachtung, noch fichere Leitung gefattende Rraft fo beherrichen zu lernen, daß fie auch zu friedlich erhauenden 3weden bes Lebens bulfreiche Dienfte leiften mußte. Bon biefem Gefichtepunkte aus muniche ich. daß man die kolgende Abhandlung und die darin enthalzenen vielleicht noch unvollkommnern Undeutungen betrachten moge. Die Neuheit bes Gegenstandes und der Mangel im ben gu' folden Berfuchen nothigften Erforderniffen werden von felbit bie etwa noch unvollendetere Ausführung mehrerer Steen ents Schuldigen. Mir aber genugt einftweilen ber Beweis, baf Die Bulverfraft ber mannichfachften Modifikationen fabig ift. und die Ueberzeugung , bag bie Erweiterung und ber Berfola Diefer Erfahrung fowohl fur die Artillerie als fur die Ges werbe, - alfo fowohl fur den Schug ale fur den Ermerb bes Staates, - ju bochft wichtigen Refultaten fuhren muffe. Es wird mir baber bie bocifte Frende fepur, wenn ich in ber Bufunft Rrafte und Gelegenheit finde, auf bem angebeuteten Wege weitere und fichere Fortschritte ju machen.

Grundverhaltniffe ber Krafe des explos:

Das Schiefpulver mirtt:

1) burch ben Drud', ber fich beim Abbrennen beffelben aus feinen Bestandtheilen entwidelnden elastischen Fluffigfeiten (Gabarten);

2) durch die mit diesem Abbrennen verbundene Barme, welche sowohl das Gas als auch die vorhandenen Baffers dampfe ausbehnt und badurch ihre Elasticität erhölt.

Der bei ber Explosion bes Pulvers vorhandene bobe Barmegrad entsteht nach meinen Erfahrungen vorzüglich burch die plozliche heftige Compression bes Sauerstoffgases; bie bestätigenden Versuche werde ich bei einer andern Geles genheit naher darlegen.

Das Maaß der nach dem Abbrennen vorhandenen und bleibenden elastischen Fluffigkeiten bestimmt also die eigentstope Grundkraft des Pulvers.

Mehrere mit einem unten naher beschriebenen Compressionsinstrumente angestellte Bersuche ergaben nun, daß ein befannter Pulversag von:

76 Gr. Saipeter,

15 Gr. Roblen.

9 Gr. Schwefel,

als feines Mehlpulver bereitet, im Mittel 100 rheinl. Eus bitzoll bleibendes Pulvergas nach bem Abbrennen lieferte.

Da die Granzen dieses Andzugs die nahere Darstellung dieser Bersuche nicht gestatten, so bemerke ich nur, daß ich etwas mehr Pulvergas als andere Chemiker erhielt; ich muß dieses dem Umstande zuschreiben, daß bei meiner Borrichetung das Gas sogleich völlig vom Pulverrücktande getrennt wurde, welcher nach sichern Erfahrungen einen großen Theil desselben verschluckt und zu andern chemischen Berbindungen verwendet.

Obiges einfaches Berhaltniß: 100 Gr. Pulver: 100 Cubifzoll Gas, liegt baher in ber Folge stets zum Grunde, obs gleich auch dieses Berhaltniß teine allgemeine Galtigkeit haben kann, ba sowohl bas Maaß bes Gases als auch vorzäglich die bei ber Explosion vorhandene Warme und die badurch ers hohete Elasticität des Gases sehr von dem Maaß des explos

direnden Pulvers abhängt. Ueberhampt erzeugt die Berschies benheit der Pulvermengen auch große Verschiedenheiten in den bleibenden Rückständen, und eine allgemeinere, gültisgere Formel für alle diese Verhältnisse kann nur durch viele sorgfältige und nur im Großen anzustellende Versuche aufgessunden werden. Das augenommene Verhältniß wird indessen für meine jezigen Zwecke hinreichend seyn, da die durch die Wärme erhöhete Clasticität des Pulvergases im Folgenden weniger in Vetracht kommt, indem sie bei der langsamern Versezung gebstontheils verloren geht.

Um indest diesen Berluft in Rechnung bringen zu kounen, bemenke ich noch, daß bei dem angenommenen Maase des Pulvers die Ausdehnung durch die Barme ungefahr das Biers bis Fünffache des Gasvolums betrug.

# Modificationen der Pulverfraft.

Die Kraft des explodirenden Schiefpulvers kann in hinssicht auf ihre Wirkung durch die bestimmbare Zeitdauer der Explosion und die Behandlung ihrer Producte in eine dreis fache umgewandelt werden. Sie ist demnach: 1) momentau und schnell vorübereilend, 2) successiv ober stufenweise wirskend, 3) fortdauernd und bestehend.

Die momentane, in eine fast unmeßbare Beitbaner zusammengebrangte Kraft bes Puls vers finden wir in seiner gewöhnlich geforten Gestalt und Anwendung bei dem Schießgewehr, Geschutz u. s. w. Sie ist einleuchtend die größte, weil dabei das in der kleinsten Beit zersezbare größtmöglichste Maaß Pulver im kleinsten Raume zusammengedräugt wirkt. Die gewöhnlich gefornte Gestult des Pulvers ist dazu erforderlich, da nur sie dem im Moment der Entzundung sich bildenden heißen Pulvergas gesstates, schnell die Zwischenraume der ganzen Masse zu durchs

beingen und vermittelft, ber Roble und bes Schwefels fie auf einmal zu zersezen.

Die durch diese Art der Explosion erzeugte Araft geflattet bei dem schnellen Borüberslug ihres Wirkens weder rubige Beobachtung noch sichere Leitung, daher sie auch in dieser furchtbaren Gestalt nur zu zerstorenden Wirkungen ans gewandt werden konnte, und hier hat ihre Anwendung wohl den hochsten Grad von Bollkommenheit erreicht.

So vortheilhaft es nun auch für die Wirkung des Gesschüzes ift, wenn diese Zeitdauer des Verbrennens oder der Hulverexplosion so klein als möglich ist, damit eine desto größere Masse des entbundenen und im engen Ramme zus sammengedrängten Gases, erhäht durch die vorhandene Hige, einen raschen Stoß hervordringe, und so der Rugel, ehe sie noch den Lauf verläßt, die größtmöglichste Geschwindigkeit wittheile: eben so nüzlich kann es zu andern Zwecken seyn, wo eine kraftvolle, aber doch langsamere Bewegung ersodert wird, die Pulverexplosion zu verzögern, die Entbindung des Gases also nach und nach zu bewirken und die ausbehnenden Kräste desselben-nach Ersorderniß zu entwickeln und zu ges brauchen. Ich nenne daher diese Modification der Kraft des Schießpulvers, zur Unterscheidung von ersterer:

# Die fuccessiv ober ftufenweise wirkenbe Pulvertraft.

Diese langsamere, aber leicht bis zu jedem Grade ber Starte zu steigernde Kraftentwickelung wird dadurch erzeugt, daß man einen ohnehin langsam brennenden, aber dennoch ein gleiches Maaß des Gases liefernden Pulversaz in einer Robre dicht zusammendrängt. Zündet man eine solche Robre an einem Ende an, so kann die brennende Oberstäche nur nach und nach zersezt werden, während die Entzündung dies Dingler's polye. Journal III. B. 1, Seft.

felbe Pulvermaffe in loderer Gestalt in einem Augenblicke burchbringen wurde.

Geschieht die langsame Zersezung einer solchen Roberen patrone in einem pneumatisch verschlossenen Raume, so wird sich das Aulvergas nach und nach daselbst anhäussen, — comprimiren, — und nach dem Maaße des angeswandten Pulvers einen immer heftigern Druck auf die Bande des Gesäßes äußern. Ist dieses Gesäß z. B. ein hohler Cylinder, dessen eines Ende dis dicht über der am andern Ende luftbicht eingesezten Röhrenpatrone mit dem Stiefel einer Pumpe versschlossen mare, so wird das nach und nach sich entbindende Gas den Stiefel langsam, aber mit mächtiger Kraft herausstreiben, wenn er auch mit einem schweren, jedoch mis dem Maaße des Pulvers und der Stärke des Cylinders in Bershältniß stehenden Gewicht beschwert wäre.

Man hat, soviel ich weiß, diese so erzeugte langsamere, sich aber hochst machtig steigernde Kraft noch nie zur Bewesung von Maschinen angewandt, ob man gleich solche sos genannte faule Pulversaze hausig zur bloßen Erhaltung oder langsamen Fortpstanzung des Feners benuzt; Beispiele sind Raketen, Jundlichter u. s. w., welche indessen für obige Zwecke wegen ihrer weniges Gas liefernden und mehreres noch verzehrenden Bestandtheile untauglich senn wurden.

Ehe ich nun die vortheilhafteste Bildung und Anwendung dieser successiven Pulverkraft untersuche, will ich bei dieser Gelegenheit, wo ich die langsame Fortpflanzung des Feuers vermittelst eines Pulversazes berührte, eine darauf gegründete, durch mehrere Versuche bestätigte, und, wie ch glaube, nicht ganz unfruchtbare Angabe einer neuen. Wasse darstellen. Ich neune sie:

Die Feuerlanze.

Fig. 1. der beigefügten Zeichnung zeigt biefe Lange im Durchschnitt.

Sie besteht aus einem 3 Fuß 4 Joll langen, nicht allzu ftarken eisernen Laufe A. Bei b verschließt ihn eine Schwanzsschraube, welche nach unten einen starken hut zur Aufnahme bes hölzernen Schaftes o bilbet. An ber Mundung wird endlich das Bajonet d befestigt.

Die Ladung biefes Laufes murbe alebann auf folgenbe Art eingerichtet: Zuerft wird ein fcmacher Schuff gewohns liches Schiefpulver eingeschuttet, barauf eine nicht vollig. paffende Rugel geworfen, auf biefe Augel wird etwas gartes Mehlpulver gestreut, welches, indem es die Rugel umgiebt, Die Communication mit bem barunter befindlichen Dulver fichert. Run folgt ein 2 Boll hober febr fauler, aber ficher brennender und reichlich Reuer fpruhender Sag mit untermifchten Studen gefchmolzenen Beugs. wird mit einem wohlpaffenden Ladeftod recht feft aufgefegt. hierauf folgt wieber Rornpulver, Die Rugel, bann ber faule Saz, und fofort bis oben an. Da der Lauf 3 Ruf 4 3oll Lange hat und jeder einzelne Saz ungefaht 4 Boll einnimmt, fo wurden gehn folcher Gaze benfelben fullen; weil aber bie beiden oberften Rugeln zu wenig Kraft haben, fo kann an ihre Stelle bloß gefchmolzenes Beng geladen werden. Der oberfte Sag bekommt endlich nach Art ber Bundlichter einen furgen Lubelfaben jum bequemen Ungunben.

Wird die auf diese Art geladene Lanze angezündet, so brennt die Oberstäche fort, sezt das geschmolzene Zeug in Glut, entzündet das die Rugel umgebende Mehlpulver, und der Schuß erfolgt, indem er sowohl die Rugel als auch das im oberen Raume glüßende geschmolzene Zeug und die übrigen feurigen Rückkande fortschleudert und umherwirft. Nun beginnt der Prozeß aufs neue, die sammtliche acht Rugeln und der ganze Inhalt herausgeworfen sind.

Die Rugeln, ob fie gleich nur loder und ohne Borfchlag auf bem Pulver liegen, erhalten auf Diese Beife, nach

meinen im Kleinen angestellten Bersuchen, fast eine gleiche Gewalt, als bei gewöhnlicher Ladung; denn, indem sie sich sogleich durch die im obern Raum geschmolzenen Massen und Rückstände hindurchdrängen mussen, werden sie der vollen Wirkung des Pulvers ausgesezt.

Diefe Kenerlanze murbe alfo bie Bortheile mehre:er Bewehre und der Lange felbst auf eine fehr bequeme Are verbinben. Sie mochte, von Reiterei geführt, wohl vorzüglich bagu bienen, große Maffen im entscheibenben Momente aus einander zu fpreugen. Gine vorzägliche Birtung wird fie auch auf die feindliche Reiterei machen, ba bas Reuer bie Pferde zuruckschreckt und bas anklebende und heftig brennende geschmolzene Beug fie in vollige Berwirrung bringen murbe. Menfchen und Thiere fcheuen überhaupt nichts mehr, als bas Feuer, welches fo fichtbar verlegt, vorzuglich ba bier bie Rugel im Sinterhalte lauert. Gine wohlgeschloffene Linie folder Feuer und Rugeln fprühenden Langen wurde im Moment ber Action unüberwindlich fenn, und vorzüglich bei nachtlichen Ueberfallen, ploglich hervorbrechend, einen furcht= baren Effect machen. - Außerdem gewährt biefe Baffe noch ben großen Bortheil, daß fie auch bei ber ungunftigften Bitterung ihre fichern Dienfte leiftet. ..

Dielleicht ware es auch schon hinreichend, wenn bei ben Ahlanen etwa nur ber dritte Mann diese Feuerlanze sührte, da die Nahe die Sicherheit des Schusses sehr begünstigt und die Uebrigen die dadurch erlangten Bortheile sogleich benuzen konnten. Bielleicht fände sie auch für das Fusvolk eine passende Anwendung, z. B. zur Abhaltung und Deckung gegen Cavallerie n. s. w. Im Nothfall, und um die Ueberzraschung zu verwehren, konnte man alsdann auch den gezwähnlichen Musketen diese Ladung geben, nur müßte alsedann Jeder, welcher sie führt, wegen der bedeutenden Erz

bijung bes Laufs an der finten Sand einen farten Leberhande font tragen.

Um die Ladung dieser Feuerlanze zu befchleunigen, kann biefelbe wohl ganz, oder doch zum Theil, vermittelft wohl passember Patronen geschehen; sie wurden an beiden Enden durchgestochen oder gedistnet und mit der Porsicht dicht auf einander geschoben, dass man zwischen jeden Saz etwas mit Del getränktes und durch einen Zusaz von Kohle gedämpftes Mehlpulver einstampste. Borzuglich kann der odere mit dem Ludelsaden versehene Saz, nach Art der Zundlichter, vorrdathig gehalten und oben sest eingesezt werden.

Die Lange felbft murbe bei ber Reiterei wie gewohnlich von einem am Sattel befestigten Schub getragen und oben burch einen Riemen gehalten, und eine fleine leberne Rapfel bedte mabrend bes Marfches die Ladung. Da ber Schwere punct ber Lange zu weit nach vorn fäut, und bie Kubrung baburch obne besondere lebung erschwert werden mochte; fo fonnte man berfelben entweder burch einen furgen, mit einem jum Durchfteden ober Einhalen versehenen Ringe ober Salen, und rechts am hintertheil bes Cattels gu befeftigenden. Riemen einen paffenden Stugpunct geben, ober man mußte ihr Gleichgewicht burch einen ftartern Schaft, ober burch einen am untern Ende beffeiben befindlichen ftarten Befchlag mit einem Bleieinguß herzustellen fuchen. - Bie es mir fcheint, so murbe erftere Ginrichtung nur bei geschloffenen Gliebern vortheilhaft fenn, mo die fichere Direction nach vorn bie Saupts fache ift; bei ber einzelnen Action ware hingegen bie legtere verzuziehen. Doch bieriber, sowie aber ben Gebranch und die Anwendung diefer Baffe überhaupt, tonnen nur prufende Berfuche im Großen und bobere Renntnif bes Rrieges und ber Baffenübungen enticheiden, als ich mir anzumaßen wagen barf.

Grundfage gur Bereitung ber Pulverfage für bie successive Birkung ber Pulverkraft.

Es giebt sehr viele Substanzen, welche als Jusäze zum Schiespulver die Explosion besselben verzögern; z. B. Del, thierischer Leim, Kohle, mehrere Salze, vorzüglich Alaun, u. s. w. Bei ihrer Wahl und Anwendung darf man aber folgende durch Versuche bestätigte Erfahrungen nicht unbesrücksichtigt lassen:

- 1) Die Hauptgabart, welche die Wirkung des Pulvers bes grundet, ift das Sauerstoffgas. Da nun der Salpeter diese Gasart allein liefert, so muß sein Maaß in den ans zuwendenden Pulversäzen das größtmögliche senn, und kann nicht ohne Nachtheil verringert werden.
- 2) Der Schwefel konnte in solchen Sazen vielleicht ganz wegsbleiben, da mehrere Bersuche bewiesen, daß er kein merkeliches Maaß eines besondern Gases entbindet, und ohneshin in dieser Verbindung mit dem Salpeter jene Saure erzzeugt, welche die Metalle zerstbrend angreist. Auf der andern Seite zeigte sich aber der Nachtheil, daß ein Pulver ohne allen Schwefel weniger Gas lieserte, wovon der Grund darin zu liegen scheint, daß sich der leicht schwelzzende Schwefel im Moment der Entzündung mit dem Kali des Salpeters verbindet, und dadurch das Gas desselben schneller und vollkommener frei macht. Aber zu diesem Ichneller und vollkommener frei macht. Aber zu diesem Iweck wird schon 0,01 Schwefel hinreichend seyn.

3) Fand ich, daß man alle folche Zusäze vermeiden muß, welche eine zu lebhafte Flamme bilden und deshalb schon wegen der langsamern Zersezung einen großen Theil des Sauerstoffgases verzehren.

n Indem ich diese Resultate vielfacher Versuche mittheile, beren nahere Darstellung ich hier übergeben muß, bemerke ich noch, daß die im Folgenden vorkommenden verschiedenen

3wede auch eine verschiedene Wahl solcher Saze bestimmen, und daß über die Zwed'maßigfeit berfelben nur Versuche im Großen entscheiden Konnen, da die Verfchiedenheit des Maaßes oft die großten Anomalieen erzeugte.

Rechanische Behandlung folder Pulverfage.

- t) Die einzelnen Bestandtheile werden mit bekannter Sorgs falt zu Staubmehl gerieben und, wohl gemischt, mit dem gewählten Bindungsmittel (sen es Del oder eine wässerige Ausstölung) hinlanglich befeuchtet und dann in starke papierne Hulsen nach Art der Jundlichter recht fest gesischlagen. Das obere Ende erhält in manchen Fällen, wie die Zündlichter, einen Lubelfaden.
- 2) Die Große des Durchmeffers einer folden Rohrenpatrone' bestimmt das Maaß des auf einmal au entbindenden Gasfes, wie die Lange derfelben die Zeitbauer ber Wirkung.
- 3) Soll die Entbindung des Gases unter Wasser geschehen, so würde der angegündete Ludelfaben verlöschen, oder man wäre gendthigt, die Patrone selbsk anzugünden, in welchem Fälle man nicht allein viel Gas verlieren, sondern auch die Befestigung derselben oft vergeblich versuchen wurde. Ich fand daber in folgender Borrichtung einen trefflichen Jünsder. Man nimmt einen kleinen Federkiel, (3. B. den einer Radenseder), füllt ihn mit einer Paste von Mehlspulver, welches wohl mit Del getränkt und dicht verbunsden ist, diesen sezt man in die Stelle des Ludelfadens. Man erhält auf diese Weise den Vortheil einer stets sichern Entzündung, welche jedoch, ehe sie die Patrone selbst ers greift, hinlängliche Zeit zur Besestigung gewährt.

Reinigung bes Pulvergases zur Anwendung. bei Maschinen.

Wenn Pulver in verschloffenen Gefäßen abgebrannt wird, fo bleiben nach ber Entbindung feines Gafes ungefahr

zwei Drittel seiner Masse als Rudskand, welcher die Maxschinen sehr verunreinigen und bald unbrauchbar machen wurde. Diese Berunreinigung wird vermieden, wenn man obige Rohrenpatrone unter oder wenigstens über Wasser absbrenvt, am vollkommensten, wenn das Gas selbst zuvor durch Wasser geleitet wird, ehe es in die Maschine tritt. Das rudskändige äzende Kali n. s. w. verbindet sich in diesem Falle mit dem Wasser, und konnte beim Berbrauch großer Masschinen wieder daraus geschieden und zu andern chemischen Praparaten benuzt werden. Es läßt sich auch vermuthen, daß sich bei der wiederholten und fortbauernden Verdrunung im Großen durch den entstehenden hohen Warmegrad Wassserbaupfe bilden werden, welche die Arast des Gases selbst noch erhöhen.

Für solche Maschinen, welche leicht gereinigt werden können, und beren jedesmalige Wirksamkeit überhaupt nur für eine kurze Zeitdauer berechnet ist, wurde indessen diese pollkommene Reinigung bes Gases nicht nothig, um so weniger rathsam seyn, da damit zugleich die unsprüngliche Erhöhung seiner Elasticität durch die vorhandene Wärme verstoren geht. Zur Bildung jener successiven Wirkung ist daher in splichen Fällen die directe Anwendung der Abwenpatronen vorzuziehen, nicht aber für die weiter unten darzustellende, Jahre lang dauernde Wirkung des abgebrannten Pulvers, wo diese Abkühlung und Reinigung ein Haupterforderniß ist.

Benugung ber Pulverfraft nothigen Mafchinen.

Mile den elastischen Rraften des Pulvergases ausgesezte Ribbren und Behalter muffen einen hohen Grad von Festigs keit haben; daher find wir genothigt, für alle beweglicheMaschinen dieser Art, um sie leichter machen zu konnen, die zähern, aber auch kostbarern Metalle anzuwenden, während das wohlsellere Sypcisen wegen seiner Sprödigkeit nur in sehr schweren Massen zu keststehenden Maschinen gen braucht werden kann. Es liegt hierin ein großes hinderniß sur den Gebrauch der Pulvertraft, und es wird mir dabet erlaubt sehn, ehe ich zur Anwendung dieser Kraft selbst übergehe, eine Idee über die wohlseilere und dennoch dauers haftere Darstellung solcher Maschinen und selbst der Geschäse anszusprechen.

Die Englander verwandeln bekanntlich ihre gusteifernen Migel in stadeiserne von solcher Zähigkeit, daß man sie leicht wischen den Zähnen hin und her biegen kann, ohne sie zu zerbrechen. Ihr Versahren besteht darin, daß sie dieselben, in einem passenden und vor dem Zutritt der außern Luft gehdrig verwahrten Tiegel mit Bintstein (rothem Glaskops) eingeschichtet, der Glabbize aussezen. Abnute man nun nicht einen Ofen ordanen, worin inan auf ahnliche Art gegossene eiserne Rohren, Geschitze u. s. w. in stadeiserne umwandelte? Dieser Bersuch ware gewiß sehr der Mühe werth, indem für den Staat im Fall des Gelingens die bedeutendsten Bortheile daraus erwachsen wurden. Denn

- 1) wurden für ben Roftenbetrag eines gewöhnlichen metalles nen Ranons funf bis feche eiserne geliefert werden tonnen;
- 2) konnten diese stadeisernen Geschuse bei weitem leichter als die metallenen gemacht werden, und wurden bennoch viel dauerhafter sehn und beim Gebrauch nicht fo leicht beschästigt werden.

Bemerkungen fur bie beshalb anzustellenben, gewiß nicht unwichtigen Bersuche waren folgende:

1) Burbe man fich zu dieser Umwandlung vermuthlich ohne Nachtheil des dichten Rotheisensteins und faserigen Brauns eisensteins bedienen tonnen, etwa auch mit untermischtem

Sande und Miche. Der bage angewandte Brauneifenftein wurde recht gut, wiederholt beungt werben burfen . wenn er mit bestillirtem Baffer befprengt, an der Luft von Beit Bu Beit umgerührt, vor dem Gebrauch vollfommen getrod's net und dam burch die Size von allen Baffertheilen befreiet murbe...

2) In allen anzuwendenden Gifenoxiden durfte tein Schwefelfies und überhaupt teine Spur von Schwefelfaure enthals . ten fenn.

3) Die Ornde murde fein gepulvert, die metallenen Robren ... und Behalter vollfommen bamit angefüllt und von außen genau umgeben; die Guffe felbft aber burften von feiner gu großen Starte fenn.

. Wenn benn auch die groben Geschuze biefe Behandlung nicht gestatteten, so zweifle ich boch nicht, daß das leichtere Feldgeschutz dieser Umwandlung in Stabeisen fabig mare, wie auch alle andere im Folgenden vorfommende Rohren u. f. m., vorzüglich auch die Flaschen der Wind- und der unten naber au beschreibenden Gasbuchfen, welche vielleicht burch eine folche wiederholte Behandlung von vorzüglicher Gute und mit den wenigsten Roften bargeftellt werden fonnten.

Ibeen gur Anwendung ber fucceffiven Onle verfraft bei Dafdinen.

# Das hebezeug.

Diese einfache und gewiß bochft fraftig wirkende Das foine wird fogleich die Anwendung diefer fich fleigernben Pulverfraft in ein helleres Licht fegen,

Fig. 2. zeigt biefe Borrichtung im Durchschnitt.

In einer metallenen Rohre a bewegt fich ber ftart beleberte Stiefel c moblichlieffend auf und nieder.

Die ftarte eiferne Pumpenftange a ift vieredig, und

suf zwei entgegengeseten Seiten so gezähnt, daß die beiben hemmungen dd, indem sie, mit Drudfedern versehen, in die Zahne derselben eingreifen, nur die Bewegung des Stiesfels aufwarts, aber nicht herab gestatten,

Die Gabel & gemahrt ber Laft einen fichern Stulpunct.

Der angegoffene Sals b dient bazu, um bie fur bas hebezeug berechnete Patrone aufzunehmen und bas entbuns bene Gas burch ben Kanal g unter ben Stiefel zu leiten.

Die Rohrenpatrone wird vermittelst ber starken Metallsschraube g luftbicht eingebracht. Diese Schraube hat zu bem Ende entweder unten einen Stift, um die Natrone darauf zu steden, oder ist nach dem Caliber derselben passend ausgeshöhlt, um sie hinein zu befestigen. Der Ropf dieser Schraube bildet einen bequemen Handgriff, und ist au. seinem untern Rande mit einer Lederscheibe versehen, damit er beim Einsschrauben luftbicht schließt.

Nachdem nun beim Gebrauch der Stiefel e niedergedrückt, die Last nach Erforderniß in horizontaler oder senkrechter Richtung mit der Gabel k in Berbindung gebracht ist, wird die Patrone in der Schlung der Ropsschraube besestigt, versmittelst des Federkielzünders angezündet, und sogleich in den Hals b fest eingeschraubt, wozu dieser Jünder hinlangliche Zeit gestattet, ehe die Patrone selbst andrennt. So wie nun die Zersezung beginnt, häuft sich das Pulvergas in dem unstern Raume, die seine Elasticität der Last übermächtig wird; jezt hebr es den Stiefel mit einer stetigen und höchst mächstigen Kraft, die seine untere Fläche die Dessnung m des Rohres erreicht hat; hier entweicht das Gas nach außen und die Hemmungen da sichern die Last vor dem Zurückssinken.

In den Kanal g fann zuvor etwas Baffer gegoffen werden, so wird das Gas, indem es sich barüber entbindet,

feine grobften Unreinigkeiten barin abfezen, und ber gefchmeis bige Bang bes Stiefels gesichert fenn.

Ein einziger Mensch wird also burch dieses Instrument in Stand geset, eine größere Last mit Sicherheit und Besquemlichkeit zu heben, als viele Wenschenhande mit sehr zussammengesezten Maschineu vermögen, und zwei solcher Insstrumente warden, in Verbindung abwechselnd, jede mogsliche Anwendung gestatten.

Ueberhaupt kann dieses Instrument auch dazu dienen, um genauere Bersuche über die Elasticität des Pulvergases zu veranstalten, und so für die Berhältnisse dieser Kraft stichere Resultate aufzusinden. Die bekannten und höchst denks würdigen Bersuche des Grafen Kumford, nach welchen er schon mit 18 Gr. Pulver 8081 Pfund hob, konnen hinz gegen hier keinen Maaßstad gewähren, indem sie, auf eine stwohl von dieser, als auch der lgewöhnlichen Behandlung des Pulvers völlig verschiedene Beise veranstaltet wurden; schon die ungewöhnliche Art der Entzündung, wobei der kleine dazu benuzte Morser beinahe dis zum Glüben erhizt wurde, mußte ganz ungewöhnliche Kesultate liesern.

Sorgfältige im Großen mit diesem Instrumente angestellte Bersuche werden aber wenigstens über die für die praktische Anwendung so wichtigen Grundkräfte des Pulvers, sichere Bestimmungen geben.

#### Der Linienbrecher.

Ohne einstweilen die der Aussührung folgender Angabe etwa im Wege liegenden hindernisse weiter zu berücksichtigen, benuze ich dieselbe nur, um die Möglichkeit einer Fortsbewegung durch die successive Pulverkraft anschaulich zu machen, deren Anwendung in bielen Fällen höchst nutzlich werden könnte.

In den gegenwärtigen Kriegen, wo fast alles darauf ankommt, mit unaufhaltsamer Macht große Massen zu durchbrechen, konnten Fälle eintreten, wo es vielleicht vorstheilhaft ware, statt der Rugel das Geschütz selbst gegen den Feind zu bewegen, und dadurch eine umfassendere Zerstörung zu bewirken. Die Bewegung mußte freilich durch eine innere unaufhaltsame und mit überraschender Schnelligkelt wirkende Kraft geschehen. Diese Kraft liefert nun die bei dem Hebez zeug angegebene Vorrichtung, und Fig. 4. zeigt dieselbe im Durchschnitt von unten betrachtet.

Wenn man nämlich ben Stiefel eines längeren horizons tal liegenden Rohrs a oben mit einem Kreuzbalken versähe, deffen Enden sich längs des Rohrs heradneigten und zu beiden Seiten die gezähnten Stangen gg bildeten; wenn die Zähne dieser Stangen die starken Getriebe ah und somit ihre Räder is und diese endlich vermittelst der Getriebe ak die an die äußersten viereckigen Zapfen Il anzusteckenden und zu diesem Zweck besonders eingerichteten Wagenräder in Bewesgung sezten; so wurde diese Idee realisitt sepn.

Diese beiden außern Triebrader erhielten namlich an ihrer Peripherie starte, keilsbrmige, eiserne Spizen zum Eingriff in den Boden, um daselbst gegen die innere Kreisbewegung einen hinreichenden Stüzpunct zu sinden. Sie wurden erst im Augenblick des Gebrauchs an die außerste viereckige Achse gesteckt und befestigt, wahrend des Transportes wurde aber die Maschine auf vier gewöhnlichen Radern gefahren, wovon die beiden hintern auch beim Gebrauch beiblieben.

Soll nun der Linienbrecher durch feine eigne innere Araft in Bewegung geset werden, so murbe, wie beim Sebezeug, die dafür berechnete Abhrenpatrone eingeschraubt. Das sich comprimirende Gas treibt sogleich den Stiefel c aufwarts, die gezähnten Stangen desselben greifen in ihre Getriebe und treiben sie mit den Radern um, die der Stiefel die

Deffunng m bes Robre frei macht und bas Gas nach außen entweichen fann.

Bur erneuerten Bewegung murbe die Stange durch eine Borrichtung aus ben Jahnen ber Getriebe gehoben und bann jurudgewunden.

Der Weg, welchen die Maschine auf einmal, durch ihre innere Kraft getrieben, durch ihre innere Kraft getrieben; burchlaufen wurde, mare = bem Producte aus der Länge ber Peripherie des außern Triebrades in die Anzahl seiner Umläufe.

Gefezt alfo:

das Rohr sen 9 Fuß lang; jede Stange erhielte 108 Jahne (von 3 Jou Breite und ½ Jou Starke); die Getriebe hh 12 Stocke und ihre an derselben Axe befindlichen Rader ii 72 Jahne; die Getriebe kk der außern Triebrader 12 Stocke; und die Peripherie dieser außern Wagenrader sen 20 Fuß: so wurde die Maschine 1080 rheinl. Fuß durchsausen.

Der Wagen selbst mußte eine dauerhafte und wohlgesschutzte Structur erhalten, seine übrige Einrichtung konnte dann ungefähr folgende senn: Born erhielte er an jeter Seite etwa ein langes sensensbermiges Schwert. Die Bors berwand zeigte die breite Mundung eines nach Art der sogenannten Musquetons platt gedrückten und daher weit umsherstreuenden leichten Morsers, welcher mit vielen Gewehrstugeln geladen wurde. Auf der obern Decke konnten dann mehrere, strahlformig befestigte und nach Art der obigen Feuerlanzen eingerichtete Robren angebracht werden, u. s. w.

Die Geschwindigkeit des Laufes mußte eine folche Berechnung erhalten, daß sie der der angreifenden Cavallerie gleich kame; so wurde ihr der an ihrer Spize einbrechende Linienbrecher mit unaufhaltsamer Macht den Beg bahnen. Seine große Schnelligkeit sicherte ihn zugleich vor dem feindlichen groben Geschiz. Er konnte freilich nur in der Ebene, oder auf einer geneigten, oder doch nur wedig steigenden Flache gebraucht
werden; aber bei der Wahl des Terrains wurde er vielleicht
zur Deckung wichtiger Posten dienen konnen, worüber ich,
wie überhaupt über die Moglichkeit seiner Anwendung, nichts
zu bestimmen wage.

Db ich nun gleich glaube, daß die Iwede dieses Liniensbrechers anf eine weit einfachere und bequemere Weise durch die oben angegebene Feuerlanze erreicht werden konnen, so habe ich ihn doch um so lieber hier anführen wollen, da er die Idee einer möglichen Fortbewegung durch Pulvergas einsleuchtend macht. Diese kann aber in allen solchen Fällen sehr mizlich werden, wo man augenblicklich und mit mächtiger Kraft ohne Menschenhande wirken will. So konnte man badurch z. B. in den Schiffen die Pumpenwerke augenblickslich in Bewegung sezen; man konnte die Fähren nach Art der neuern Dampsbothe mit geringen Kosten und einem einzigen Aussieher durch eine für die Breite des Stromes bezrechnete Patrone sühren lassen; u. s. w.

Um diese Bewegung auch für größere Entfernungen fortdauernd zu machen, dürfte der Gaschlinder nur eine solche Einrichtung erhalten, daß abwechselnd über und unter dem Stiefel eine Patrone abgebrannt würde. Uebrigens läßt sich dieses Bewegungsmittel auch ganz nach Art der Dampfmaschinen einrichten, welches ich weiter unten nochmals ers wähnen werde.

Die fortbauernbe und bestehenbe Pulverfraft.

Bird Pulver in einem luftbicht verschloffenen Gefaße abgebrannt, und bas entbundene Gas deffelben kann auf teine Beise entweichen, so wirkt seine Elasticität fortbauernd aufs heftigste gegen bie Bande bes Gefaßes und die Zeit

vermindert diese Wirkung nicht. Diese, noch nach Jahren wirksame Kraft des abgebrannnten Pulvers beruht also auf der Compression und dauernden Glasticitat des Gases.

### Compression des Pulvergases.

Benn man eine Robrenpatrone von 100 Gr. Schießpulver in einem verschloffenen feften Gefag von 10 Cubitzoll Raum abbrennt, fo wird bas Gas barin ungefahr ums Behnfache verdichtet feyn, indem die elaftifchen Aluffigfeiten Diefes Pulvermagges im freien Zuftande nach dem oben ans genommenen Berbaltniß 100 Cubitzoll Raum einnehmen Bei gehöriger Behandlung geftattet bas Pulvergas nun wirklich dieselbe Compression, wie bas atmospharische in der Alasche ber Windbuchse; ja es fann, ans einleuchtenben Grunden, ohne Gefahr und auf eine weit bequemere Weife, Telbft bis ju bobern Graben verbichtet werden. Dan fieht aber leicht ein, daß es ju biefem 3med gereinigt und vor ber Compression burch Wasser geleitet und abgeloscht werben muß. Erfteres ift nothig, weil ber Dulverschleim bie ben Rudtritt verhindernden Bentile bes Behalters fehr balb ungangbar machen murbe; und letteres, weil die im Moment ber Explosion vorhandene Barme bas Gaspolum um bas Bier = bis Funffache vermehrt, welche Musbehnung aber fos gleich nach bem Berlufte ber Barme wieder verloren geht, und daher keinen Mugen, sondern nur Gefahr bringen murbe. Bollte man g. B. in einer 20 Cubifzoll haltenden Bind= buchfen: Rlaiche, welche vermbge ihrer Starte nur eine gehn=" fache Gascompreffion gestattete, bie zu biefer gebnfachen Compression bleibenden Gases nothigen 200 Gr. Dulver direct abbrennen , fo wurde mabrend ber Explosion bas Gas mit einem funfzigfachen Drucke auf die Bande ber Glafche wirfen , und diefe badurch unftreitig gertrummert merben . De

gleich nach wenig Augenbliden diefer fünfzigfache Drud in ben bestehenden zehnfachen jurudfinken murde.

Inftrument gur Compression des Pulvergafes.

Nach mehrfachen Bersuchen gelang es mir, endlich eine Borrichtung auszuführen, welche für diese Urt der Gascomspression alle nottigen Erfordernisse mit Sicherheit und Bes quemlichkeit verbindet.

Fig. 3. zeigt diese meine Vorrichtung im Durchschnitt. A ist ein flacher rings verschlossener Eplinder von 2 30U hibe und 4½ 30U Durchmeffer, von Stadeisen oder starkem Ampfer. Er hat an seinem Umfang bei h und d zwei Deff= nungen: die erstere h ist mit einer weiblichen Schraube verzsehen zur Aufnahme der eisernen Rohre B; die zweite Deff= nung d hat nach außen hin eine mannliche Schraube, um den Gasbehälter, z. B. die Flasche einer Windbuchse, darauf luftbicht seischrauben zu konney.

Wenn biese starke eiserne Robre Bbis an ihren mit einis gen nntergelegten Lederscheiben versehenen Ansaz h in den Compressionschlinder A eingeschraubt ist, so reicht sie beis nahe bis zum entgegengesezten Ende desselben und diffnet sich baselbst am Boden bei e in der Entfernung von einem Bierztelzoll; am obern Ende aber himmt sie die Patronenschraube Tauf, welche dieselbe Einrichtung wie bei dem Hebezeug hate

Gebrauch diefes Compressionsinstrumentes.

Wollte man nun bas Pulvergas in irgend einem Bes balter, 3. B. in ber Flasche einer Windbuchse, comprimiren, so mare bas Berfahren folgendes:

1) Man fullt den Eplinder A ungefahr bis in mit Waffer und schraubt die Abhte B fest bis jum Ansag h' ein;

Dingler's polyt. Journal III. B. 1, Seft.

booms, Google

- 2) schraubt man die Flasche E mit untergelegten Leberscheiben auf die hervorragende Schraube d, so daß sie vollig lufts bicht schließt;
- 3) befestigt man in der Patronenschraube f die fur den verlangten Grad der Compression und die Starte der Flasche berechnete Abhrenpatrone, zundet sie vermittelst des Federkielzunders an, und schraubt sie sogleich in die obere Dessnung der Rohre B bei g fest ein.

Indem nun die Entzündung in der Patrone weiter greift und das Gas derselben entbindet, entweicht es durch das Wasser, und sammelt sich im Raum xx; hier sindet es aber keinen andern Ausweg als durch die Dessnung d. Seine elas stische Kraft desnet, daher das Bentil der hier ausgeschraubs ten Flasche, und auf diese Weise wird es fortwährend darin zusammengedrängt, dis die Zersezung der Patrone vollendet ist. Am Ende des Prozesses, nach Berldschung des Feuers, entsteht in der Rohre B ein luftleerer Raum, und das Wasser wird durch den kleinen Rest des Gases im Raum xx mit großer Gewalt dahin zurückgepreßt; man schraubt daher zuerst die Flasche ab, wodurch das Gleichgewicht hergestellt wird.

Das in der Flasche comprimirte Gas ist bei diesem Bersfahren fast vollkommen gereinigt, indem das Wasser alle Pulsperrückstände aufgenommen hat. Da es abgeldscht und kuhl in die Flasche tritt und also späterhin durch die entschwinz bende Warme keinen bedeutenden Verlust mehr erleidet, so kann es ohne Gefahr selbst bis zu den hochsten Graden comprimirt werden. Diese Compression des Pulvergases bietet zugleich den Vortheil dar, daß sie ohne alle körperliche Ansstrengung innerhalb einiger Minuten geschieht, während die des atmosphärischen Gases sehr mühevoll und langsam von Statten geht. Es ist sogar zu erwarten, daß erstere gefahre loser bis zu höhern Graden gesteigert werden kann, indem

babei jene gefährliche pneumatische Entzundung nicht zu bes fürchten ift, wodurch, nach meinen Berfuchen und Erfahrungen, die fo manches Unglud bereitende Berfprengung ber Bindbudfen = Klafden ohne 3weifel erzeugt wird. Wenn namlich, wie fo haufig der gall ift, bas Bentilgebaufe einer Rlasche febr verschleimt ift, daß es fich ohnehin schwer bffnet, fo wird diefe Deffnung bei den hohern Graden der Compress fion fo fehr erfchwert, baß bei einem rafchen Stoff ber Compreffionspumpe zwischen bem Stiefel ber Pumpe und bem Bentil, nach Urt ber pneumatifchen Feuerzeuge, eine Entjundung erfolgt, welche die burch das Dumpen erzeuaten feinen Delbampfe ergreift, bas Bentil mit Gemalt aufschlagt, fich in bas Innere ber Flasche verbreitet, uud die compris mirte Luft plbglich in einem fo hoben Grade ausdehnt, bag fie bie Bande des Gefaßes mit furchtbarer Gewalt zerfchmets Der nach meiner eignen Erfahrung bei einer folchen Explosion fehr merkliche brengliche Geruch und mehrere von mir veranstaltete Berfuche bestätigen biefes vollkommen und rathen die Reinhaltung ber Bentilgehaufe als das erfte Erforderniß jur Sicherheit beim Gebrauche der Mindbuchfe.

Anwendung des comprimirten Pulvergafes jum Schießen.

Da das nach obiger Angabe comprimirte Pulvergas durch die Zeit nichts von seiner Wirkung verliert, so kann es vollkommen wie das atmosphärische zum Schießen gebraucht werden. Ich bediente mich häusig bieses Gases bei einer gewöhnlichen Windbuchse, und habe immer, ungeachtet einer schwachen Flasche, welcher ich kaum neunfache Compression zutrauen durfte, die beste Wirkung gefunden.

Bielleicht konnte man nun bei weiterer Ausbildung biefer Angabe bas Schiefen mit Pulvergas auch bei ber Armes in

Anwendung bringen; denn ein fehr schnell wlederholtes, durch keine Witterung verhindertes Schießen ohne Anall muß in vielen Fallen hochst vortheilhaft senn. Ein ahnliches Corps bildeten die allgemein gefürchteten Tyroler Windbuchseuschügen; ich kenne indeß die Grunde nicht, warum ihr Beispiel keine weitern Nachfolger hatte, vermuthlich lagen sie aber darin, daß ihre Gewehre theils zu kostbar bei der Construction, theils zu muhevoll und gefährlich beim Ges brauch waren.

Ersteres Hindernis murde sogleich wegfallen, wenn, (wie ich mit vieler Zuversicht erwarte), der oben angegebene Bersuch sich bestätigte: gußeiserne Blaschen in stabeiserne von vorzüglicher Zähigkeit zu verwandeln, da dabei die gefähre lichen und schwer zu befestigenden Lothungen wegsielen. Lezeteres hindernis wurde aber beim Gebrauch des Pulpergases von selbst beseitigt seyn.

Uebrigens ift die Einrichtung jener Iproler Buchsen ganz vorzüglich, und mußte im Ganzen beibehalten werden. So viel ich weiß, trägt jeder Schüze zwei zu der Buchse gesthörige Flaschen, nebst einer Compressionspumpe. Gin kleiner Nebenlauf enthält sechzehn Augeln, und hat die Ginrichtung, daß er vermittelst des Drucks einer Feder sogleich die abgesichossene durch eine neue Ladung ersezt.

Bei der Unwendung des Pulvergafes zeigen fich nun folgende Borzüge.

1) Burde ber Apparat vereinfacht, der Schuze truge nur Gine Flasche und ftatt der zweiten und der Compressiones, pumpe jenes mit einem Trager zum Umhangen versehene Compressionsinstrument, wie mm Fig. 4. zeigt.

2) Ware er des milhevollen, viele Zeit erfordernden, und mahrend der Action nicht wohl möglichen Ampumpens der Flaschen überhoben. Sind die im Nebenlauf, befindlichen Rugeln verschoffen, so schraubt er die Flasche auf das Com-

pressionsinstrument, fest eine Patrone ein, und die neue Fillung der Flasche ware innerhalb einer Minute gescheshen. Er schraubt die Flasche sogleich wieder an die Buchse, läst die, in einer Blechröhre besindlichen sechzehn Kugeln in den Nebenlauf laufen, und er ist zu sechzehn neuen Schüssen bereit. Es leuchtet ein, daß er auf diese Art in einer dei weitem kleinern Zeitdauer eine viel größere Anzahl von Schüssen thun kann, und dabei nie in die Verslegenheit kommt, ohne Ladung zu seyn, so lange er noch vorräthige Patronen hat.

Ich habe mehrmals die Zeitbauer bemerkt, worin ich mit einer Aproler Windbuchse sechzehn Kugeln ziemlich sicher in ein Ziel schießen konnte; se betrug 1½ Minute. Da nun die neue Füllung der Flasche mit Pulvergas höchstens eben so viel Zelt wegnimmt, so läßt sich leicht die große Anzahl der Schüsse berechnen, welche dieses Gewehr möglich macht. Sollten daher der Anwendung im Großen nicht andere mir unbekannte Hindernisse im Wege liegen, so wurde uns in dieser Vorrichtung eine der furchtbarsten Wassen gegeben seyn, die selbst beim stärksten Regen, ohne Geräusch zu machen, vorzüglich bei nächtlichen Ueberfällen, Aussehung der Vorzpelen u. s. v., treffliche Dienste leisten würde.

Sollte es noch gelingen, (wozu ich jezt viel Hoffnung habe), wohlfelle und doch sehr gasreiche Jusäze aufzusinden, deren elastische Flüssigkeiten das langsam verdrennende Pulverentwickelte; so mirde es wirklich hochst interessant seyn, das comprimitet Gas auch in Hinsicht seiner Anwendung auf das Geschüze ein längeres Nohr und kleineres Caliber haben. Das Rohr seibst konnte sehr leicht gearbeitet seyn. Unter demselben würde ein anderes starkes, rings verschlossenes Rohr als Gasbehälter mit dem Bentile liegen, und die Borzichtung zur Compression des Gases durch ein zweites Benzichtung zur Compression des Gases durch ein zweites Benz

tilgehause sogleich an den Gasbehalter befestigt. Ein Feuers, werfer besorgte dann fortwahrend die Compression des Gases, während der andere abseuerte. Die Ladung konnte durch eine ähnliche Porrichtung wie bei der Windbuchse geschehen, und wurde auf diese Art vielfache Bortheile darbieten. Wenn dann auch solche Gasgeschutze nicht die volle Wirkung der mit gewöhnlicher Ladung gestatteten, so wurden sie doch in vielen Fällen eben die ausgezeichneten Dienste leisten, welche ich bei den Gasbüchsen angeführt habe.

Anwendung ber expandirenden Rrafte bes comprimirten Pulvergafes zur fortbauerns ben Bewegung von Mafchinen.

Es leuchtet ein, daß die Pulverfraft bei Diefer Behande lungeweise auch im Fabritwefen u. f. w. gur Bewegung ber mannichfaltigften Maschinen hulfreiche Dienfte leiften tann. Die bazu nothige Borrichtung mare im Gangen ben Dampfmaschinen ahnlich, murde aber bei mohlvorbereiteter und paffend geleiteter Compression des Gafes bei weitem einfacher bargestellt werden konnen. Man murde badurch vorzüglich an Orten, wo das ohnehin taglich fostbarere Feuermaterial mangelt, wohlfeiler und mit geringerer Bedienung alle Arten von Muhlen, Pumpenwerfen u. f. w. von jedem Maafftabe in eine bochft fraftige Bewegung fezen konnen; vorzüglich , wenn es unferm Streben gelingt, den Salpeter im Staate felbst, mohlfeiler und haufiger zu bereiten, welcher ja schon jest, ale unfer erftes Bertheibigungemittel, unfre großte Aufmerkfamkeit verdienen follte, gefchweige, wenn er auch fur ben technischen Erwerb bes Staates eine fo treffliche Sulfsquelle darbietet. Das Maaf des Gafes erhohende wohlfeilere Bufage, und felbft bie, bei ber hier fortbauernben Compression expandirten Bafferdampfe werden die Ausführung erleichtern , und die Rudftande felbft tonnten bann ju andern chemifchen Praparaten benugt werben.

Es warde mich hier zu weit führen, wenn ich einige für diesen Iwed modellirte Vorrichtungen, (worunter ich noch einen sehr leicht ausführbaren Apparat zum Wassersprinsen, welcher vielleicht als Feuersprize hochst mächtig wirken mochte, bemerke), naher darstellen wollte, da ohnehin der Berfolg und die indgliche Erweiterung dieser gewiß nicht una sruchtbaren Idee kostbarere Versuche und höhere Kräfte ersfordern, als mir zu Gekote stehen. Ich schließe daher diese Abhandlung mit dem innigen Wunsche, daß diese Darstels lung der Resultate meiner vielfältigen, zum Theil gefahrsvollen Bersuche wenigstens hinreichen möge, ein höheres Instoresse für diese wundervollen Kräfte zu erweden, in deren dunkelm Schooße unser Unglick, aber vielleicht auch ein Theil unsers Glückes noch ruht.

#### XII:

Einige Worte zu den Resultaten der Versuche über die Wirkung des mit Sägespänen vermischten Schieße pulvers bei Sprengarbeiten.

Don bem R. B. Jufpector Boit.

Nach der Behauptung des Majors Barnhagen in Brasslien, wird die Wirkung des Schiespulvers durch Beimischung von treckenen Sägespänen sehr verstärkt. Da hierdurch beim Bergbau, und überhaupt bei Sprengarbeiten sehr viel erspart werden kann, so wurde seitdem über diesen wichtigen Gegensstand viel geschrieben, auch stellte man viele, zum Theil

osassa, j Grandle

grundliche Bersuche bei verschiedenen Steinarten an, indem, man zum Sprengen derselben Sagespäne, von allerlei Holze gattungen gehrauchte. Obgleich aber fast alle Versuche gungstig aussielen, so scheint man dennoch in dieser Sache nicht einig zu sepn. Ich halte es daher nicht für überflussig, folgende mir bekannt gewordene Anzeigen und Berichte über ans gestellte Versuchen mitzutheilen.

Im allgemeinen Anzeiger ber Deutschen Mro. 272, vom Jahre 1817 stehet über diesen Gegenstand eine Bekanntmaschung, welche Hrn. Dr. Blumhof zu Seleschausen bei Biedenstopf (jezt Professor zu Giesen) zu eigenen Bersuchen und sodann zu der Nachricht im allgemeinen Anzeiger Nro. 150. 1819 veranlaßte, daß seine Bersuche vollkommen gelungen seinen er bei 15 Joll tiesen Bohrlochern, mit einer Mischung von einem Loth Pulper und einem Loth seiner Sägesspäne, eben so viel ausgerichtet habe, als sonst mit 4 Loth Pulver. Auch in Nro. 126. des allgemeinen Auzeigers, vom 9. Mai 1820 besindet sich zur Empfehlung dieser Sprengsmethode eine Nachricht, in welcher auch auf das schähare Archiv für Bergbau und Hittenwesen vom Herrn Oberbergs Rath Dr. Karsten ausmerksam gemacht wird, worln mehrere trefsliche Ausschlaße über diesen Gegenstand enthalten sind.

Im 9ten hefte ber Unnalen ber Phyfit und ber phyfis kalischen Chemie von Gilbert, Jahrgang 1819, wurde eine neue Erklarung des herrn Professors Parrot zu Dorpat über bas Sprengen der Steine mit Sandver sezung aufz genommen.

Herr Ingenieur : hauptmann Bleffon giebt in ben genannten Annalen, im ersten Stud vom Jahr 1820, seine Unsichten über bas Steinsprengen mit Sandversezung und über die Verstärfung der Kvaft des Pulvers durch Sagespane, und spricht sich hierüber mit vieler Sachkenntuiß aus. Im hekperus Nrp. 27. vom Mai 1819 steht ein Bex: richt bes graff. Salmischen hatten = Inspectors herrn Teuber zu Blansko in Rahren über mehrere angestellte Bersuche mit einer Mischung von Pulver und Sägespänen bei Sprengarz beiten. Endlich sindet man auch im dritten und vierten Bande bes dentschen Gewerbsfreundes Bersuche über ein neues Bersahren Steine zu sprengen; es besteht dieses Bersahren nach Seite 97 bis 99 in obiger Mischung, welche durch gründlich angestellte Versuche sich als nüzlich bewährt hat.

Nach dem Bericht bes herrn Ingenieur = hauptmanns, Blesson werden die Sägespäne nach dem Sprengen nicht wies: dergefunden. Vermuthlich sind sie verkohlt, wie der beim Sprengen mit Pulver und Sägespänen aufsteigende Rauch zu erkennen giebt. — haben sie aber bei der Explosion den Verkohlungs - Prozes erlitten, so ist dabei eine beträchtz liche Menge Gas als Product der Nerkohlung entbunden worden, die bei der Explosion mitwirkt, und sie ist es, was i die Kraft des sehlenden Pulvers ersezt.

Es fei mir erlaubt, hier eine Erfahrung beizufügen, die, wenn fie auch schon langer bekannt ift, doch am rechten Orte fteben burfte. —

Wenn auf das in's Bohrloch geschüttete Pulver ein Pfropf von klein geschlagenen Ziegelstücken und von Lehm, wie derfelbe aus der Grube kommt, fest aufgesezt wird, dets gestalt, daß das Pulver dadurch eine Pressung erhält; so erfolgt eine Explosion in zwei schnell auseinander folgenden Schlägen, deren lezterer aber, wie es natürlich ist, keine volle Wirkung mehr äußert. Die Explosion geschieht deswesgen nicht auf einmal, weil sich das zusammengepreste Pulver nicht auf einmal entzünden kann. Schütter man hins gegen das erforweische Pulver locker in das Bohrloch, sezt sodann auf die übrige Läuge bes Bohrloches einen starken Stroh = oder Rohrhalm, und senkt diesen erwas in das Puls

ver ein, füllt hierauf das gebohrte Loch mit feinem trodenen Sand, das Innere des Strohhalms aber mit Pulver aus, und zündet nun diese Ladung auf die gewöhnliche Weise au; so erfolgt eine pldzliche Explosion mit Einem Schlage; weil sich das Pulver auf einmal entzündet.

Roder eingeschüttetes Pulver entzündet sich mit einem Male, und zur Au flockerung deffelben tragen die Sages spane bei. Herr Teubner sagt in seinem oben angeführten Bericht, daß das Trocknen der Sägespäne nicht zu lange sortgesezt werden durfe, damit sie nicht ihre Form, ihr nastürliches Ansehen, ihre Elasticität verlieren. Gerade die Form der Sägespäne, ihre elastischen Fasern, bewirken die Lockersheit des Pulvers und verursachen, daß mehr Luft zwischen den Pulverkbrnern sich besindet; woher es denn kommt, daß sich die ganze Ladung mit einem Mal entzünden kann, und das durch die Werkohlung der Sägespäne entwickelte Gas trägt zur Berstärkung des Pulvers bei. Es ist also einleuchstend, daß durch dieses Bersahren bei Sprengarbeiten eine Ersparniß an Pulver gewonnen werde.

Daß loder aufgeschütteter Sand eine bessere Wirkung hervorbringe, lehrte mich schon lange die Erfahrung; aber ich erreichte auch beinahe benselben Zwed, wenn ich über das ins Bohrloch eingeschüttete Pulver einen sesten Pfropf sezte, jedoch so, daß derselbe das Pulver nicht berührte. Ich machte diesen Versuch, weil ich überzeugt war, daß das im Bohrloche besindliche Pulver keine Compression erhalten dürse, wenn es sich schnell und auf einmal entzünden soll. Lange sassen, in dieser Form wohlgetrocknete Sägespäne von weichem Holz, sind auf alle Fälle die besten; die Sande schichte über dem Pulver im Bohrloche muß so hoch senn, als die Pulverschichte senn mußte, wenn der Schuß bloß mit Pulver vollkommen gelingen sollte. Da nun die unter das Pulver

gemischte Sagespane einen größern Raum einnehmen, als bloges Pulner, so werben bie Locher auch etwas tiefer geschlagen werden muffen, wenn man Sages fpane anwendet.

#### XIII.

Versuche über Stahl Legirungen mit Rücksicht auf Stahl Verbesserung von J. Stobart, Esq. und Faradan, Assistaten beim königlichen Justitute. \*2).

Juli 1820. Nro. V. E. 26.

Bei der Unternehmung einer Reihe von Bersuchen über Gisen = und Stahl = Legirungen mit verschiedenen andern Mestollen hatte man eine doppelte Absicht; man wollte nämlich theils ausmitteln, ob durch Kunst eine Mischung bewirkt wurden kunne, welche sich zur Verfertigung von Schneids Justrumenten besser eignete, als Stahl in seinem reinsten Zustande; theils, ob ein solches Gemische sich unter gleichen Umständen der Oxydation minder unterworfen erweisen wurde; auch wurden neue Metall = Berbindungen für restelstirende Spiegel zugleich Gegenstand der Untersuchung.

<sup>12)</sup> Wir empfehlen diefe hocht interessante Beobachtungen ber Aufmerksamkeit der Stahlarbeiter und Stahlsabrikanten mit bem Bunfche, daß fur die bentiche Industrie viel nugliches aus ihnen hervorgehen moge. D.

Sold eine Reihe von Bersuchen konnte freilich nicht phne Befeitigung bebeuteuber Schwierigkeiten begonnen merben: both bot bas Laboratorium bes toniglichen" Inftitutes. mo biefelben unternommen murben, bas Mittel bar, vielen berfelben geborig begegnen zu konnen. Der Gegenstand war neu, und eroffuete ein großes und intereffantes Relb. -tann eine fast gabllofe Menge verschiedener Metall = Berbin= bungen machen - nach ber Natur und ben relativen Berhalt= niffen ber Metalle, welche einer Legirung fahig find. hat man aber burch Berfuche bargethan, ob reines Gifen .. verbunden mit einer fleinen Portion Roblenftoff, bas befte Material ju Schneibewertzeugen bilbe; ober, ob nicht eine Buthat., Nicht' Erben ober ihre Bafen, ober eine andere metallische Substang, auf eine vortheilhafte Meise mit dem Stahl verbimden merben fonne.; und, wenn biefes ber fall ware, welches bie Materialien fenen, und worin bas Berbaltniß berfelben beftebe, um die befte Legirung bervor gu bringen fur biefen fo ermunschten und wichtigen 3wed. Dief ift bekanntlich eine schwierige Aufgabe, welche eben fo viele Beit als Gebuld bei ber Untersuchung erforbert, und es mag baber wohl ben bisberigen geringen Kortichritten gur Ents fculbigung bienen.

Bei Analystrung des Bootz oder indischen Stahles finder man nur eine kleine Portion von Thonerde und Rieselerde, melche Erden (oder beren Grundlagen) dem Bootz seinen eigenthümlichen Character geben. In Beziehung auf die Bestandtheile dieses vortrefflichen Stahles genugsam aufgesklart, versuchte man eine solche Verbindung herzustellen, und es wurden zu diesem Behufe verschiedene Experimente gemacht; viele waren ohne Erfolg; entsprechend fand man aber folgende Methode. Man erhizte reinen Stahl in kleinen Studen, und einigemal auch gutes Gisen, vermischt mit Holzkohlen Pulver sehr start und längere Zeit hindurch; auf

diesem Bege bildeten fich Berbindungen des Roblenftoffes mit Metall, welche eine fehr duufle metallgraue Karbe hatten, dem Anscheine nach, dem fcwarzen Tellur : Erg abnlich, übrigens fehr Erpftallinifch. Beim Berbrechen zeigten fich bie Agcetten bei kleinen Rornern, welche nicht mehr als 500 Gran mogen, haufig über ein achtel Boll in der Breite. -Die Refultate mehrerer Erperimente über Die fehr gleichformig erschienene Romposition gaben 94.36 Gifen, - 5.64 Robe lenftoff. Dief murbe gerbrochen, in einem Morfer zu Dulver geftoßen, bann mit reiner Alaumerbe vermengt, und bas Gange in einem bichtverschloffenen Schmelztiegel lange Beit beftig erhist. Nachdem man den Tiegel vom Feuer entfernt, und gebffnet hatte, fant man eine Legirung von weifer Karbe, febr fornigter Textur, und außerft fprobe; bei ber Analyse ergaben fich 6. 4 perCent Alaunerde, und nicht genau geschätter Rohlenftoff = Theil. Es wurden 700 Theile guten Stahles mit 40 Theilen bes Alaunerbe : Ges mifches (alloy) zusammen geschmolzen, und ein gutes Probiers forn (button) gebilbet, welches gang hammerbar war. man dieses wirklich in eine kleine Stange geschmiebet, und bie Qberflache poliert hatte, erhielt man nach Unwendung verbunnter Schwefelfaure, jenen herrlichen Damaft, welchen man gegenwärtig gung besondere bem Booty auschreibt. Es wurde noch ein zweites Experiment mit 500 Gran bes namils den Stahles und 67 75 von bem Algunerbe-Gemische gemacht; und auch dieses Resultat war gut; es ließ fich wohl schmies ben, und war ebenfalls bamascirt. Diese Probe hat alle fcabaren Gigenschaften bes beften Bomban = Booty.

Direkte Bersuche haben auffer Zweifel gesezt, daß der Bootz auch nach wiederholtem Schmelzen seine Eigenthumlichkeit, einer damascirten Dberfläche behalt, wenn derselbe geschmies bet, polirt, und darauf; mit verdannter Saure behandelt wird. Dieses Aussehen wird offenhar durch eine Diffection - Der Arnstalle mittelft bet Gaure hervorgebracht: benn obgleich die Arnftalle burch bas Sammern rund gebogen werben, fo fann man boch ihre Kormen leicht burch bie Rurven erfeits nen, welche bas Berbinden und hammern bewirft hat. Bei biefem gleichformigen Aussehen ber Oberflache des Booth laft fich mit hoher Bahricheinlichkeit behaupten: daß die fo fehr bewunderten Gabel von Damaftus von Diefem Stable bereiter werden ; und wenn es fo ift , fo lagt fich nicht wohlt bezweifeln, daß ber Damaft felbft nur eine Darftellung bon Arnstallisation fep. - Daß beim Bootz bieß die Wirtung ber mechanischen Berbindung zweier Gubffangen, wie Gifen und Stabl, auf welche die Gaure verschieben fich außert. nicht fenn tonne, erweifet fich durch ben Umftand, daß wieberholte Schmelzung moglich ift, und biefe Gigenthumlichkeit boch nicht verloren gehet. Allerdings ift es richtig; bag man burch Bufammenschmieden eines Gifen : und Stahl : Drathes eine bantafcirte Oberflache erzeugen tonne; aber biefe Erfebeinung verschwindet wieder, wenn diese bamascirten Proben Nimmt man an, baß bie bamascirte gefchmolzen werben. Auffen : Geite von ber Entwidlung ber froftallinischen Strute, tur abhangig ift, fo fann man die Superioritat bes Boot; in Behauptung biefes Effettes leicht erflaren, als Birtung feiner Rryftallifations : Rraft, wenn er auf eine ausgezeichnetere Beife und in bestimmtern Formen, als ber gewöhnliche Stabl erhartet. Dan tann bieg nur einiger Berichiedenheit in ber Busammenfegung ber beiden Rorper gufchreiben. Da ubris gens dargethan worden ift, daß barin bie Erben nur in fleinen Quantitaten entbedt werben, fo fann man auch mit Grund foliegen, daß die Erden in der Berbindung mit . Gifen und Roblenftoff die Daffe frykallifirbarer machen , baß die durch den hammer ausgedehnte und verzerrte (obgleich nicht zerftbrte) Form ben Damast wirklich verursache. Es ift febr mahricheinlich, bag der Bootz Stahl fen, welcher zufällig

mit den Erdmetallen verbunden ift; felbft die in verschiebes nen Metall : Scheiben, ja auch in ber namlichen Scheibe beobachtete Irregularitat fpricht fur diefe Meinung, Die Erden mogen im Erze fenn, ober vom Tiegel herrubren, in welchem die Schmelzung gefchieht.

Bei Bereitung bes Mlaunerbe = Gemifches gur Nachbils dung bes Boots hatten wir Gelegenheit bie funftliche Bildung von Reifblei (Plumbago) ju beobachten. Als etwas von dem vorher erwähnten Gifen: Carburet gerftogen, mit frifcber Solgfohle vermischt, und bann geschmolzen worden mar, fand fich baffelbe in ein vollfommnes Reigblei umgewandelt. Dies war nicht ber Kall bei ber gangen Maffe; bas Detall schmolz bald und gieng ju Boben; nach bebentend langen Berweilen im Schmelzofen erhielt die Oberflache des Brobes forns einen Zuwachs von Kohlenstoff, und wurde Reifblei. Es war weich , gertheilbar , glangend; auf bem Papier abfarbend, und hatte jede Eigenschaft biefes Rorpers, fo bas es faft auf feine Beife bavon unterschieden werden fonnte. Das Innere biefes Reifblei : Rorns mar ein froftallinisches Rarburet; eine Portion beffelben gepulvert, und mehrmal mit Solgtoble geschmolzen, konnte gulegt nicht mehr gun Schmelgen gebracht werben; auch zeigte fich, ba es vermbe Des freien Roblenftoffes bei einer magigen Size verbrannt wurde, bag bas Gange bes Stables in Reifblei umgewane delt war : der Berfuch, Diefes Pulver ju fcmelgen, gelang nicht.

Folgendes beweifet, baf wir kninftlichen Mootz ju einer Beit gewannen, wo bieß feineswege Gegenstand unferes Borichens man.

Bei einem Berfuche, Titanium gu redugiren und baffelbe mit-Stahl ju verbinden, wurde eine Portion Denachas nit mit Polgfohle erhigt, und ein gefdmolgenes Rorn erlangt. Ein Theil blefes Korns wurde mit etwas patem Stahl geschmolzen; das Berbaltniß mar 96 Stahl, und 4

Menachanit Korn. Es entftund ein Gemifch, welches fich unter bem Sammer gut anließ; Die baraus geschmiebete fleine Stange mar fichtbar verschieben von Stabl, und abertraf thn gang bestimmt. Ran idrieb bieß bem Borbandenfenn pon Titanium ju, fonnte jedoch feines barin finden; auch im Menachanit Korn felbft mar feines zu entbeden. Product war Gifen = und Roblenftoff, verbunden mit Erden oder ihren Basen, und war in der That vortrefflicher Bootz. Un diefer Brobe brachte man burch Ginwirfung verdunter Saure ichbnen Damaff bervor. Seitdem murben mehrere Berfuche gemacht, Titan = Drid zu reduziren; es mutbe fich= tig mit Holzkohle, Dehl u. f. w. erhist; aber alle Berfuche miflangen bisher; das Dryd wurde in ein fcwarzes Pulver verwandelt; jedoch nicht geschmolzen. Benn man bagegen etwas Ornb mit Stahl = Reilfpane mifchte, uud ein wenig Solgtoble beifugte, fo gerieth der Stahl bei tuchtiger Er= bijung in Alug, und bilbete ein icones Rugelchen, welches mit einem buntelfarbigen, burchfichtigen Glas bebedt war; und an den Seiten bes Schmelztiegels fest fag. Der Stahl enthielt tein Titanium, bas Glas aber zeigte fich als Titan= Dryd, mit etwas Gifen = Drid. Diefe Berfuche machten es uns weifelhaft, ob bas Titanium jemals zu bem Metallzus Stande reduzirt worden fen. Bon den Wirkungen der Size auf die Schmelztiegel, welche weich, und beinahe fliefend. wurden, biemeilen in funfgehn Minuten, hatten wir wirflich feinen Grund anzunehmen, bag ber Sig : Grad geringer ges wefen fen, als jener, welchen wir fruher burch einen Dfen erhalten hatten: - ber bei biefen legtern Berfuchen ges branchte Ofen mar ein Zugofen (a blast furnace), welcher fortwahrend mit einem tuchtigen Luft = Strom verseben mar; bie Reuerung bestand in guten. Stafforofbire Cotes (abges fowefelten Steinfohlen) mit etwas Solgtohlen; es murden heffiche und fornwallische Schmelztiegel, beide gut in einans

ber Intirt, gebraucht; — ja man vereinigte fogur brei mit einander, und bennoch konnten fie bie ftarke Size nicht aushalten.

Meteor-Eisen enthalt, wie die Analyse immer bewährte, Ricel. Die Verhaltnisse sind verschieden, wie sich bei den demisch untersuchten Proben zeigte. Das nordische Sisen fand man nur mit drei proCent Ricel, während das von Siberien fast 10 proCent gab. Die Analyse des leztern theilte und sehr gefällig J. G. Children Esqu. mit. Es macht und wahres Vergnügen, hier mit seiner Genehmigung Rachricht von seinem hochst genauen Verfahren zu geben.

Sieben und breißig Gran siberisches Metent : Eisen gaben 48.27 Eisen-Peroxyd, und 4.52 Gran Nickel Dryd, Rimmt man unn fur Nickel die Jahl 28 an, so find biese Quantitaten gleich:

Eisen 33.69 Midel 3.56

Rimmt man ferner biefe Quantitaten genau an

Eisen 33. 5

37.

fo find die Berhaltniffe im hundern

Eisen 90. 54.

Midel 9. 46

100. 00.

Ein zweites Experiment, mit 47 Gran, gab 61 Gran Eisen = Peroxyd == 42. 57 Eisen. Die Ammoniakal=Aufld= fung von Nickel ging zufällig zu Berluft; vom Eisen berechenet find die Quantitäten im Hundert

Dingler's polyt, Journal III. B. I. Seft.

## 98 Stobarts Berfuche über Stahl. Legirung

**Eisen** 90. 57 **Mickel** 9, 42

Ein drittes Experiment mit 56 Gran gab 73.06 Gran Eisen = Peroxyd = 50.99 Eisen = und 5.4 Nickel = Oxyd = '4.51 Nickel oder im Hundert

> Eisen 91: 00 Nicket 8: 01 Vertust 0. 99

> > 100.00

Das Mittel von diefen dreien gibt im hundert 8.96 an Ridel.

Das Meteor: Elfen murbe in Gold : Scheidemaffer aufs gelbft, und bas Gifen burch reines Ummonium nieberges schlagen, gut gewaschen, und in Glubbize gefegt.

Beim ersten Versuche wurde die ammoniakalische Auslösung zur Trodenheit abgedampft, das Ammonium sodaun durch Hize entfernt, und das Nickel = Oxyd in Salpetersaure neuer= bings aufgelbst, und mit reinem Kali prazipitirt, nachdem die Mischung einige Sekunden gekocht hatte.

Beim britten Bersuche wurde der Rickel von der ammoniakalischen Ansibsung auf einmal mit reinem Kali geschieden. Die erste Methode verdient den Borzug; denn eine geringe Portion Nickel-Dryd entging beym lezten Experimente der Prazipitation, woher vermuthlich der angegebene Verluft ruhren mag.

Alle Prazipitate murden bis zum Rothgluben erhigt.

J. G. C.

Wit versuchten bas Meteor - Gifen nachzuahmen, mas auch vollständig gelang. Es wurden zu etwas guten Eifen (hufeisen = Nägel) drei perCent reiner Nickel gethan; diefes susammen in einen Schmelztiegel gebracht, und in einem Zugs
ofen mehrere Stunden hindurch einer hohen Temperatur auss
gesezt. Die Metalle kamen in Fluß, und bei der Unters
suchung des Korns fand sich der Nickel in Verbindung mit dem Eisen. Als das Gemisch zum Schmieden kam, zeigte es sich unter dem Hammer ganz dehnbar und so gut zu bearbeiten wie reines Eisen. Die Farbe nach der Polirung war selbst eher weisser. Diese Probe wurde zugleich mit einer kleinen Stange Meteor = Eisens einer feuchten Atmosphäre ausges sezt, und beide rosteten nur ein wenig. Man vergaß damals auch ein Stück reinen Eisens dieser Einwirkung auszusezen; wahrscheinlich würde unter gleichen Umständen das reine Eisen mehr angegriffen worden seyn.

Eben folden Erfolg hatte ein Berfuch, die Mifchung bes Siberischen Meteor : Gifens nach Brn. Childrens Analyse nachzubilden. Wir ichmolzen etwas von bem namlichen guten Gifen mit 10 perCent Nicel; Die Metalle murben volls Fommen vereiniget, nur minder behnbar, ba fie unterm Sammer gerne brachen. Rach bem Polieren behielt bie Karbe einen Strich ins Gelbe. Gin Stud diefer Mischung, welches man ziemlich lange, gleichzeitig mit einem Stude von reinem Gifen, in feuchter Luft ließ, roftete, wie biefes etwas, boch nicht gleich ftart; indem jenes mit bem Mickel im Berhaltniffe jum reinen Gifen nur leicht angegriffen war; woraus denn erhellet, daß Ridel in Berbindung mit Gifen einige Wirkfamkeit der Oxybation vorzubeugen habe, doch keineswegs in bem Grade, wie man bisweilen behaup: ten wollte.

Sonderbar ift es, daß der Nickel mit Stahl legirt, ans fatt das Rosten zu hindern, basselbe vielmehr ausserordents lich beschleunigt.

Im Berfolge ber Untersuchung wurde auch Platin und Mhodium mit Effen verbunden; doch hat diese Busammens

### 100 Stobarts'Berfuche über Stahleteigirung

fezung keine interessanten Cigenschaften entwikelt. — Mis Gold haben wir keinen Bersuch gemacht. Berhindung mit andern Metallen verspricht nach unserer Ersahtung keinen bestondern Nuzen. Die Resultate sind verschieden, wenn Stahl gebraucht wird; nur über einige Zusammensezung vermögen wir Nachricht zu geben.

Mebst andern Metallen wurden nachfolgende mit eng= fichen und indischem Stahl versezt und zwar in verschiedenen Berhältniffen: nämlich Platin, Rhodium, Gold, Silber, Nickel, Aupfer und Jinn.

Alle ebengenannten Metalle Scheinen eine Verwandtschaft dum Stahl gu haben , welche fart genug ift, um eine Berbindung zu bewirken; Berbindungen von Platin, Rhodium, Gold und Ridel tonnen bei gureichender Size erlangt merben. Bei Platina ift es mertwurdig, bag es in Beruhrung mit Stahl in Fluß gerath bei einer Temperatur, welche auf ben Stahl felbft noch nicht wirft. Bei ber Gilber : Legirung find fehr bemerkenswerthe Umftande gu beachten. Erhalt man Stabl und Gilber miteinander eine Zeitlang im Fluffe, fo bilbet fich ein Gemisch, welches gang volltommen zu fenn scheint, fo lange die Metalle im flufigen Buftande find; beim Kestwerden und Abkühlen werden Rügelchen von reinem Silber aus der Maffe herausgedrudt, und zeigen fich auf ber Dberflache des Rorus. Wird ein folches Gemifch in eine Stange geschmiebet, und bann mit verbunnter Schmefelfaure barauf eingewirft, fo erfcheint bas Gilber nicht in Bera bindung mit bem Stahl, fondern in gaben durch die gange Maffe burch; fo daß das Bange bas Anfeben eines Fafer-Bundels aus Gilber und Stahl hat, als maren fie durch Anschweißen vereiniget worben. Diefer Anblit ber Gilbers fafern ift angerft fcon; bftere find fie ein Uchtelzoll lang, und fie leiten auf den Gedanten, daß fie dem Stable mechan

nifcher Beife Babigfeit ertheilen mußten, in Fallen wo man feine febr vollsommene Scharfe bes Inftrumentes verlangt.

Manchmal, wenn Gilber und Stahl sehr lange Zeit im vollkommnen Flusse gewesen find, werden die Seiten bed Schmelztiegels, bfter auch der Deckel, mit einem seinem und schbnen Thaue von kleinen Silberkügekchen bedeckt: diesem Erfolg kann man nach Gefallen hervorbringen.

Auffangs waten wir nicht so gludlich durch chemische Proben Silber in diesem Erzeugnisse zu entdeden; weil wir jedoch dem Stahl durchaus verbossert fanden, so glaubten wir seine Vortrofflichkeit einer Wirkung des Silbers, aber einer Quantirat deffelben, welche zu unbedentend ware, um entsbeckt werden zu können, zuschreiben zu muffen. Endlich sahen wir uns durch spätere Versuche in Stand gesetz, das Silber zu entdecken, selbst bei einem Pethälnisse von weniger als in 500.

Bei Bereitung ber Gilber Legirung mar bie zuerft vera fuchte Proportion ein Theil Silber auf 160 Stahl; die resula tirenden Produite waren gleichfbrmig Stahl und Gilberfufern, mabrend zugleich bas Gilber unter bem Refewerben in Rügelchen herausbrang, und auf ber Dberflache bes geschmolzenen Kornes hing; einige diefer Korner gaben beim-Schmieden eine noch größere Bahl von Gilberkigelchen. diesem Zuftande mechanischer Textur erzeugten die kleinen Stangen, einer feuchten Luft ausgefegt, fichtbar die voltaifche Wirkung, und diesem Umftande meffen wir bie rafche Berforung des Metalles burch Dribation bei; indem eine folche Destrubtion nicht statt findet, fobald zwei Metalle chemisch Diese Resultate zeigten die Nothwendigs vereiniget werden. feit, die Gilber : Quantitat ju vermindern. Man versuchte unn einen Theil Silber auf 200 Stahl; es erschienen wieder Kafern und Rügelchen in Monge; mit 1 gu 300 minderten fich zwan bie Fafern, boch maren goch bergfeichen berhauben ;

auch bei bem Berhaltniffe von 1 gu 400 traten fie noch bers Als 1. Theil Gilber zu 500 Stabl gang verschmolzen mar, ging ein pollfommnes Rorn berver; fein Gilber marauf deffen Oberflache zu feben; es zeigten fich auch nach bem Schmieden' und Ginwirten einer Gaure feine Ribern mehr, felbst wenn man die Legirung mit einem fehr guten Betgrößerungsglase untersuchte, Die Probe mar auffallend leicht zu schmieden, ob fie gleich ziemlich hartwar; bas Aussehen war in aller hinficht gang gut. Auch bei einer garten Prob-Anwendung gab jeder Theil der Stange Gilber. Diefes Gemisch ift entschieden beffer als ber vorzüglichfte Gathl, und Diese Bortrefflichkeit kommt unbestreitbar von ber Berbindung mit einer fleinen Gilber : Portion ber. Der Werfuch wurde bfter wiederholt, mit immer gleichem Erfolg. Dan verfertigte verschiedene Schneibezeuge der beften Art aus Diefer Die Sie stehet vielleicht nur jener vom Stahl mit Ahoe Die Bereitung ift burchans nicht koffpielig; ber Gilberwerth betragt fo wenig, bag er nicht genannt gu werden verdient. Wahrscheinlich wird man gu manchen wiche tigen Runftzweden von biefer Rompofition Gebrauch machen. - Ein Versuch wurde auch gemacht die Stahl : Mischung mit Silber durch Cementiren ju erreichen; ein fleines Stud Stahl in ein Silberplattchen eingewidelt, bas im Berhaltniffe wie 1 gu 160 mar, wurde in den Schmelztiegel gelegt, der angefüllt mit zerftoffenem grunen Glafe einer Size ausgefest wurde, welche hinreichte um Gilber ju schmelzen, und man erhielt es drei Stunden in der Weißglabhige. Untersuchung fand man bas Gilber geschmolzen und am Stable bangend; tein Theil hatte fich bereiniget. Der Stahl hatte wegen ber langen Dauer ber fo hohen Temperatur gelitten.

Obgleich bei biefem Berfuchs bie Bermischung bes Stables mit Silber nicht gelang, so hat man boch Ursache

ju glauben , daß mit anbern Detallen biefer 3wed bef einem folden Berfahren erreicht werden tonne. Siezu berechtiget folgender Umftand. Es wurde Drabt von Platin und Stakl von gleichem Durchmeffer zuhammengenömmen, und burch einem erfahrnen Arbeiter vollfommen gufammen geftimeift. Es geschahe dief eben fo leicht, wie beim Stahl und Gifen. Rach bem Schmieden gab man ber Auffenfeite Bolitur, und ließ eine Gaure barauf eimpitten. Sogleich ftellte fich eine neue fcone Oberflache bar , indem Grabt und Platin buntle und weise Abern bilben. Roun-man bieg mit febe feinem Draht bewirken, fo erhalt man eine bainafeirte Oberflache von ausgezeichneter Schonbeit. Diefer Berfuch, welcher les biglich gemacht worben war um fich son ber Schweiffarkeit bes Platins zu verfichern, wird hier nite angeführt; weil man beobachtete, baß einige der großten Stahl - Abern febr bas Aussehen haben, als wenn eine Ligieinig init einer Pora tion Platin vorangegangen ware. Ein fcharferes Betrachten ber Oberfläche mit bedeutenden Bergraberungsmitteln beftats tigte biefe fonberbare Thatfache. Ginige bitettere Berfuche werben in ber Folge mit biefer Mifchung burch Cemenration gemacht werbent: -

Mischungen von Stahl und Platin menn beibe im Flusse sind, werden sehr vollkommen und zwar in jeder Proportion, in weicher man dieses versucht. Gleiche Tholie nach dem Gewichte bilden eine schone Mischung, die eine seine Holle tur annimmt, und den Glanz nicht verliert; die Farbe ist die mbglich zarteste für einen Spiegel. Die spezisische Schwere bieser schwen Komposition ist 9.862.

Neunzig Theile Platin mit 20 Stahl lieferten eine vollk tommene, den Glanz ganzlich behaltende Mischung. Die spezissische Schwere beträgt 15.88: biese beiden Massen laffen sich hammern, sind aber noch zu keinem besondern Zwecke angewendet worden.

# 104 Stabarts Berfude über Stabl - Regirungen

Bein Theile Platin ju 80 Stohl geben ebenfalls eine pprineffliche Komposition. Diese murde gerieben, und sehr fein polite, um alen gin fein polite, um alein ein feiner Damast mache fie biezu burmans unbrauchbar.

Die Benbaltpiffe von Platin, welche fith ale geeignet barfigllen, ben Stahl file Schneid-Juftrumente zu verbeffern; find von 1 gu 3 per Cent. Die Erfahrung bat es uns noth nicht imbglich gemacht boff gang gen aus Berhaltniß ; welchen ibie miglicht beffe Beift ung bieftr Wetalle fichert, gnangeben, 1.5 perCent mag fo giemlich bas Richtige febn. Me man die Perhindung von gehn Theilen Platin mit 80 Theilen Stahl sin hinficht auf einen Spiegel barftellte, murben auch die gleichen Berhaltniffe mit Ricel und Stahl versuche; diese hatten gleichfalls ben Dimaft, alfo feine Tauglichkeit biegu. Es ift in ber That intereffant, die Berfchiebenheit amifchen biffen beiben Legirungen in Beziehung auf beren Geneigtheit gur Oxydation zu betrachten. und Stant zeigte nach Monathe langem Liegen nicht einen einzigen: Fleden auf ber Dherflache, mahrend Stahl und Nicel ganz, übenroftet man; und doch befanden fie fich unter gang gleichen Umftanben. Gin flarer Bemeis, bag Rickel mit Stahl der Dendation weit mehr unterworfen fen, ale mit Eisen: 

Huch die Stahl. Mischungen mit Rhobium erscheinen als seine Anwendung ins Große. Dem Dr. Wolla fien versdaufen wie nicht bloß den Bersuch mit Rhobium, sondern auch der reichlichern Herbeischaffung dieses Wetalls, eben so die sehn wichtige Belehrung über Feuerung, Schmelztiegel Le.; diese Freigebigkeit macht es uns mbglich unsere Versuche mit dieser Mischung sprezusezen: diese, und was sonst bemerskusperth sehn wird, sollen in einer kunftigen Nummer dieses Journals gegeben werden. Die von und gebrauchten Vers

haltniffe waren 1 zu 2 perCent. Die schäharen Gigenschaften ber Mhodium = Legirung sind Harte und hinreichende 34. higseit, wohnuch sowohl beim Schmieden als Harten das Springen verhütet wird. Diese eminirende Harte ist so bez deutend, daß beim temperiren (tomporing) der kleinen schneisdenden Werkzeuge, welche von einer solchen Legirung gefertigt worden waren, dieß volle 30° F. mehr als der beste Whotz erhizt werden mußten, während doch der Wootz selbst volle 40° mehr Hize ersodert als der beste englische Gustkahl.

Es sind thermometrische Grade benannt, weil diese Mesthode die einzig richtige ist beim Temperiren (tempering) des Stahls. Gold bildet mit Stahl eine gute Lomposition. Wir haben noch nicht genug Ersahrung, um über die Eigenthützlichkeiten abzusprechen, doch verspricht dieselbe nicht so viel wie die Mischung von Silber, Platin und Rhodium.

Sin Stahl mit zwei perCent Rupfer giebt eine Les girung; auch geschieht dieß mit Jinn. Ueber ben Werth derselben haben wir aber Zweisel. Sollten sich bei fernern Persuchen diese Verbindungen, welche wehr Zeit erfodern als mir bisher darauf verwenden konnten, ebenfalls als intereffant ober nüzlich darstellen, so werden wir die Resultate ohne Ruchalt mitthellen.

Unfere Bersuche maren bisber auf kleine, selten über 2000 Gran im Gewicht betragende, Metall=Quantitäten beschränkt, und wir glauben, daß die Operationen des Laboxatoriums bei einem größern Maßstabe nicht immer entsprechen. Doch erhellet keineswegs, warum nicht gleicher Erfolg die Bearbeitung mit größern Metallmassen lohnen solle, wenn der gleiche Fleiß und dieselben Mittel in Anwendung kommen.

Bei der Leichtigkeit, Silber zu erhalten, mochte allerdings diese Legirung mit Stahl die schäzenswertheste Misschung unter allen jenen geben; die wir versucht haben. Die Unwendungen alle aufzählen wollen, hieße jedes Schueis

### 106 Stobarts Berfuche über Stahl. Legirungen,

dewerkzeug aufführen. Sehr wahrscheinlich wird sich dieselbe auch bei Bereitung von Stämpeln als gut bewähren, besons bere bei einer Berbindung mit dem besten indischen Stahl. Bersuche mit Silber im Großen werden nun bald gemacht, und auch diese Resultate sollen, wie sie immer senn mogen, treu dargestellt werden.

Ueberficht ber fpezififchen Schwere von Gemifchen ic., welche hier ermahnt worben find.

Eifen, ungehammert	7 * 847
	7 • 665
Boot, gehammert (tilted) (Bombai)	7 * 6707
Boot, in Scheiben (Bengal)	· 7 · 730
Moog, geschmolzen und gehämmert	7 * 787
Meteor = Gifen , gehammert	7 * 965
Gifen und 3 perCent Nickel	7 * 804
Eifen und 10 perCent Ridel	7 849
Stahl und 10 perCent Platin (Spiegel) .	8 100
Stahl und 10 perCent Rickel (Spiegel)	7 . 684
Stahl und 1 perCent Gold, gehammert	7 * 870
Stahl und 2 perCent Gilber, gehammert .	7 * ,808
Stahl und 1.5 perCent Platin, gehammert	7 • 732
Stahl und 1 . 5 perCent Rhodium, gehammert	7 • 79 <b>5</b> i
Stahl und 3 perCent Ridel, gehammert	7 • 750
Platin 50, und Stahl 50, 13) ungehammert	9 * 862
Platin 90, und Stahl 20, 14) ungehammert	15 * 88
Platin, gehammert und gerollt	21 · 25
·	

#### XIV.

Erklärung bes dem Hrn. Heard, Chemikers zu Brighton in der Brafschaft Susser, am 12. Fer bruar 1819 ertheilten Patentes auf gewisse Versfahrungsweisen und Methoden, durch welche der Talg und andere thierische Dehle und Fette so verbessert und gehärtet werden können, daß man Kerzen von besserer Qualität, als die bisherigen Talglichter, daraus verfertigen kann.

Ans dem Repertory of Arts, Manufactures, et Agriculture. Second Series. N. CCXX.

September 1820. ©. 209.

Meine Berfahrungsweise besteht im Folgenden: die erste Operation hat den Zweck, den Talg oder anderes thierisches Fett oder Dehl fähig zu machen, eine höhere Temperatur ohne zu schwelzen ertragen zu konnen. Dieser Zweck wird erreicht, wenn man entweder Salpetersaure, oder salpeterige Saure, oder Salpeter und Kochsalzsaure zugleich dem geschwolzenen Talge, Fette oden Dele in einem gewissen hierzu nottig befundenen Verhältz wisse zusezt. Auf der Wenge und Veschaffenheit dieser Sauren beruht der Erfolg dieser Operation, in sofern er nämlich die Einwirkung der angewandten Sauren betrifft. Da aber der

<sup>13)</sup> Das berechnete Mittel der spezifischen Schwere bieses Goi misches ist 11: 2723, die spezifische Schwere von Platin und
Stahl nach Ansührung dieser Uobersicht angenommen.

<sup>14)</sup> Das berechnete Mittel ber fpezifficen Sowere ift 16:0766.

auf bem Martte vertaufliche Tala und bie auf bemietben vorkommenden Arten von Kett und Del nicht immer genan von berfelben Qualitat find, fo muß die Menge ber anzuwendens ben Sauren in Diefer Sinficht nothwendig verfchieden fenn . and die abfolute Menge berfelben tann baber nicht mit Beffimmtheit fur jeden moglich ftatt habenden Rall angegeben Ein verständiger Arbeiter wird indeffen in biefer Dinficht feine Schwierigkeit finden, fobald er weiß daß bie Menge ber erforberlichen Salpeter - Saure von 1,500 fpecif. Gewichtes IS) zwischen einer halben Drachme und brei viertel Muzen (bem Mage nach) 16) auf ein Pfund (avoir-du poida Gewichtes) 17) Zalges, Fertes ober Deles wechfelt. Jebe amischen den oben angegebenen Granzen enthaltene Menge Salpeter = Saure wird in jedem Falle hipreichend fenn, halbe Drachme dem Mage-nach ift, nach meiner Erfahrung. Diejenige Menge, mit welcher Talg aus Nierenfett allein am beften zubereitet wird; gemeiner Talg, ben man gewohnlich Stadt : Talg, town tallow, nennt, fann Gine Drachrue fordern; mehr blige Rette, oder Rette von geringerer Dicha

<sup>15)</sup> Nach Bede Arcometer 56, and nach Baumes 52 Grabe. D.J.

Darum ift nicht vielmehr bas Gewicht angegeben? Warum beift es hier immer eine Drachme, drei viertel Ungen dem Mase nach? (a drachm by mensure, an ounco by measure) Ift bier die Menge der fluffigen Saure nach for genannten Ungen-Glaschen befimmt? A. d. Reberf.

<sup>17)</sup> Ein Pfund avoir du poids Gewicht halt in England 16 Unsgen, und verhalt sich zu Einem Pfunde Arop: Gewicht wie 17 zu 14. Die Unze avoir du paids Gewicht soll die alte romische Unze sepn. Ein Pfund avoir du paids Gewicht halt 6221 Apotheter Grane Wiener Gewichts. A. d. tleders. 100 Pfund bairisch Semicht sind gleich 123 Pfund des engl. Avoir Gewichts. 1 Pfund bestelben beträgt 26 Lothe nach baierscha Gewicht P.

tigfeit und Defe werben, nach ihrer fcmacheren Confiftent, bis ju brei viertel Ungen bem Dage nach auf Gin Pfund avoir du poids Gewicht verlangen. Wenn man falvetrige Saure ober Rochfalg : und Salpeter : Saure anwendet, fo wird man großere Quantitaten berfelben nbthig haben, und im Sommer, wo gles Rett mehr blig ift, ober eine gerine, gere Confiftent bat, wird noch ein fleiner Bulag au den oben angegebenen Quantitaten sowohl bei bem Talge als bei bem Stadt = Talge nothig fenn. Der Talg ober bas Rett ober das Del muß geschmolzen und fodann die Gaure jugefegt werben, und, wenn Talg ober Fett angewendet wird, muß eine gelinde hize folgng unterhalten werben, bis eine Pomes rangengelbe Karbe fich zeigt. Nachdem bieß gefcheben ift ,: muß ber auf biefe Beife burch bie : Einwirkung ber Gaure veranberte Talg ober bas bamit zubereitete Rett unter eine ftarte Preffe gebracht werben, woburch eine bige Bluffigs feit abgesondert wird. Diese Operation tann indeffen auch bevor ober nachbem bie fettigen ober bligen Subftangen ber Ginwirfung ber Galpeter . Gaure oder ber falpetrigen Gaure ober ber Rochfalg = und Salpeter : Saure gugleich ausgesegt worden find, vorgenommen worden: es ift aber beffer, menn es nach biefer Einwirfung geschieht, indem die Gaure auch auf bas mit bem Fette verbundene Dehl wirft. Der auf bicfe Beife bereitete Talg wird, wie bas eben fo behandelte Rett, eine gelbe Farbe zeigen, welche burch bloges Musfegen an Luft und Licht vollkommen abgebleicht werben fann. Wenn eine fcmachere Saure, als die oben angegebene, angewendet wurde, fo wird man auch eine großere Menge berfelben nothig haben, und nimmt man eine ftartere, fo ift verhalt= nismäßig weniger von berfelben erforderlich. Chen fo fann ' man jebe Mifchung, welche Salpeter . Saure im freien ober gebundenen Buffande enthalt, bagu anwenden, weil es immer nur die Einwirkung ber Salpeter : Saure ift, von welchet

bier alles abhangt. Obicon bie begbfichtigte Mirfung burch Salveter : Saure, burch falpetrige Saure und burch eine Mifchung aus Salpeter und Rochfalg: Saure erreicht werben Fann, fo finde ich boch Salpeter : Saure von 1,500 fpecif. Gewichtes in den oben angegebenen Quantitaten am gutrage lichften. Salpetrige Saure und eine Mifchung aus Rochfalze und Salpeter : Saure taugen, in fofern als fie beibe Salpes ter : Gaure enthalten ; ba aber die Menge ber in ihnen ents haltenen Galpeter : Saure fehr verschieden ift, find fie gu Diesem 3wede nicht so brauchbar. Obschon ich mich ber Preffe bediene, mache ich boch feinen Unspruch auf irgend ein ausschliefliches Recht bes Gebrauches berfelben , indem bie Preffe icon vorher gur Befreiung bes Bettes von bem Dele angewendet wurde: wohl aber auf die Anwendung ber Salpeter : Saure, ber falpetrigen Saure und einer Mischung aus Sameter = und Rothfalg = Saure auf die oben angegebene Beife und nach ben oben bestimmten Mengen berfelben, mit welcher ich zugleich ben Gebrauch ber Breffe por ober nach meiner erklarten Unwendung ber Gaure verbinde, und burch welche beide ich eine Substang von -vorguglicher Gute gur Fertigung ber Rergen erhalte. Urfunde deffen 2c.

#### XV.

Verzeichniß ber im August 1820 ertheilten Patente.

\*\*\* dem Repertory of Arts , Manufactures , etc. II. Series.

N. CCXX. Septemb. 1820. S. 256.

Jakob Harvie, ehevor zu Berbice, jest zu Glasgow, Maschinist: auf Verbesserungen in dem Baue der Maschinen, men, welche man gewöhnlich Foltern (Ginning-Machines) neunt, und deren man sich zum Abstreisen der Baumwolle von ihren Samen bedient. Mitgetheilt von einigen Personen die im Auslande leben. Dd. 18. August 1820.

Georg Millicap, Autschenmacher zu Borcefter, auf eine Berbefferung an Achsen und Buchsen. Dd. 18. August 1820.

#### XVI.

### Literatur.

#### Chemie.

Sandbuch der allgemeinen und technischen Chemie. Jum Gelbstunterrichte und zur Grundlage seiner ordentlichen und außerordentlichen Borlesungen entworfen von P. E. Meißner ic.
11. B. In 2 Abtheilungen. Chemie der nicht metallischen
Stoffe. Mit 2 Aupsertaseln. 8. Wien 1820. Gebruckt und im
Berlage bei A. Gerold. 874 S. Auch unter dem Titel: Aufangsgrunde des hemischen Theiles der Naturwissenschaft.

Der 1. Theil dieses achtbaren Berkes murbe in unserer Beitschrift I. B. 4. H. S. 499 angezeigt, und zwar von einem anderen Mitarbeiter, beffen Ansichten auch ber gegens

martige, in fofern fie dem madeten Grn. Berfaffer Gerechtigfeit wiederfahren laffen, hulbigt, obschon er nicht alle nit ifim theilt. Boluminos wird diefes Wert allerdings werden, aber wer fann beut zu Tage Chemie in 2 - 3 Banben grande lich behandeln. Schreibt fie ein Meifiner. fo fann man wohl fagen, je mehr befto beffer: allein wir muffen beffen uns geachtet ben Brn. Berfaffer an jene Aufschrift am Tempel Bu Delphos erinnern : Muder ayar! Ne quid nimis! Dief ift bas Einzige, mas wir uns zu bemerten erlauben; benn wir find bes Glaubens, daß in dem Gebiethe einer Erfahrungs: Wiffenschaft Niemand berechtigt ift bem andern Bahn und Grenze vorschreiben zu wollen. Das ift bie Sache ber Zanzmeifter, Die einen Menuet herftreichen lehren, ober eine Imabrille hinschweben, und in bem fritischen Augenblice immer aus vollem Salfe ichreien: " Balancez les quatre avec grace!" Im Gebiethe ber Erfahrunge : Biffenichaft muß volle Freiheit herrichen; jeder muß feinen Gang geben tonnen, frei und ungeftort in jeder Wendung die er nimmt. Man wird am Ende icon feben, mas berauekommt. Die Nachwelt allein wird vielleicht richtig urfheilen über manches, worüber wir abgesprochen haben, ebe bie Acten geschloffen waren. Dieß ift unfer Glaubensbefenntnig über jedes mog= liche Sandbuch einer allgemeinen Chemie.

Da aber bas vorliegende zugleich ein handbuch ber technischen Shemie seyn soll, so gestehen wir frei, daß wir dasselbe in dieser hinsicht, bei allen den Vorzügen die es besizt, nicht eben so hoch schäzen können, als wir es als handbuch der allgemeinen Chemie ehren; wir glauben sogar, daß es, bei dem gegenwärtigen Stande der Wissenzischaft, durchaus unmöglich ift, die allgemeine Chemie mit der technischen in einem und demselben Werse zu verbinden, und daß die Chemie, nun so innig verwandt mit

ber Dathematit, fich, wie biefe, in zwei gang bisparate Theile trennen mus, in die reine Chemie, und in Die ans gemanbte, wovon die legtere die erftere nothwendig vore misfest in ihrem gangen Umfange. Es gibt Dathematifet bom erften Range, bie von jedem Comptoriften , von iebem Aelbmeffer gu Schanden gerechnet und gemeffen werben, obne baff fie baburch in ihrer Burbe und in bem Berbienfte um bie reine Biffenschaft auch nur bas. Mindefte verfbren; und waiebt es Chemiter, die vielleicht die Belt gerfegen tonnten. die aber teine Retorte einfegen tonnen , und bie bes Suna gers fterben miften, wenn fie auch nur eine Salgfieberel leiten follten, bon welcher boch felbft gange Stagten fich oft teidlich nahren. Das befannte : divide, et impera, ift nicht bloß fur die Politit, es ift auch für die Wiffenfchaften ewige Bahrheit. Pluribus intentas minor est ad singula vensus. Wir leben nicht mehr in jenen icontlich's vollos forbischen Beiten, in welchen ber laut verlachte Gigenbuntel der eingebildeten Philosophen die Anwendung der Biffenschaft auf bas leben als roben Ted nicismus, als robe Emm pirie fchelten barf: wir verehren bie Runft, und ichagen bie Biffenichaft. Je machtiger bie Fortschritte ber Diffenichaft find, besto größer muffen auch jene bet Runfte werben, und eine technische Chemie unserer Tage hat einen gang anderen Umfang, eine gang andere Geftalt als fie auch nur vor mes nigen Jahren noch hatte. Die Aufgabe, eine rechnische Chemie gu liefern, Die ben neueften Entbedungen und Forts schritten in ber Chemie, bem ungeheueren Umfange, beit die Wiffenschaft erreicht bat, auch im fleinften Detaile ents pricht, ift vielleicht noch schwieriger zu lbfen, als jene, eine allumfaffendes handbuch der allgemeinen Chemie gu foreibendie der Sr. Berfaffer fo gludlich gelbfet hat. Diefe Bemere fungen follen inbeffen bem Berthe Diefes Buches auch für Technifer nichts entziehen, und wir glauben nicht zuviel file Dingler's polyt. Journal III. B. I. Seft.

die chemische Runft zu verlangen, wenn wir es in der Sand jedes rechnischen Chemikers zu sehen wunschen.

Der Hr. Verfasser handelt in diesem Bande I. vom Prapticon, zwar eine neue, aber allerdings richtigere Benens nung als die des Caloricums oder Marmestosses, den man sich disher so oft wie einen armen Neger = Stlaven geknebelt und gebunden denken mußte. II. vom Origen. S. 97. III. vom Hydrogen. S. 287. IV. vom Azot. S. 343. V. vom Murium. S. 438. VI. vom Fluor. S. 515. VII. vom Jod. S. 524. VIII. vom Carbon. S. 550. IX. vom Boron, S. 627. X. vom Phosphor. S. 642. XI. vom Schwefel. S. 699. XII. vom Selen, S. 805. Alle diese werden hier in ihren verschiedenen Beschindungen unter einander betrachs tet. Ein Anhang von S. 829—874 enthält 22 für Techs miker sehr brauchbare Tabelsen, von welchen der Hr. Versasser webrere ganz neu bearbeitet hat.

Chemischer Katechismus. Mit besonderer Rudflickt auf die Bedurfnisse der Landwirthe, Gewerbtreibenden und überhaupt
aller jener, welche die Chemie nicht bloß als Studium, sondern
und zur Anwendung im Leben sich eigen zu machen wünschen.
Unter steter Beachtung ber neuesten Entdeckungen der Englander, Franzosen und Deutschen bearbeitet von Dr. Abolph heins
rich Meinelte, ehmuligem constituirenden Mitgliede der phis
lomatischen Gesellschaft in Berlin 14. Orgg 1820, bei Friedrich
Lempsty. Firma: J. G. Calve. (VIII. und 653 S. in gr. 8.)

Man darf ben herrn Verfasser, welcher bermalen in Blandso bei Brunn lebt, nicht verwechseln mit hrn. Dr. Joh. Ludwig Georg Meinete, welcher in halle lebt, und gegenwärtig Mitherausgeber des Journals der Chemie ift. Während sich lezter vorzugsweise mit der Stochiometrie beschäftiget, scheint sich unser hr. Verfasser mehr mit der Anwendung der Wissenschaft auf Dekonomie und Technologie

an befaffen. In ber Borrebe fagt er, baß er nicht Billens gewesen sei die große Anzahl der chemischen Lehr= und Sand= bucher noch zu vermehren, daß er aber diefen Ratechismus, welcher urfprunglich nur fur feinen eigenen Gebrauch beim mundlichen Unterrichte bestimmt war, benn boch auf Bures den mehrerer Sachkundigen herauszugeben fich entschloffen habe. Er macht babei S. IV. febr richtig folgende Bemers fung: "Ich weiß zwar wohl, baf niemand Chemie aus einem blogen Ratechismus erlernen wird; dazu mar er aber auch nicht beftimmt, fondern er follte nur hauptfachlich gum Anhaltspunkte bei der Repetition der bereits erlernten Bahrbeiten bienen." Diefes ift nach unferer Ueberzeugung ber einzig mahre Befichtspunkt aus welchem man biefen Ras techismus betrachten muß. Chemie baraus erlernen zu wollen, rathen wir Miemanben, benn bieß mare ein giems lich muhefeliges Studium, weil der Bortrag durch die Fragen beständig unterbrochen wird; allein wenn zwei oder mehrere jufammen Repetitionen veranstalten wollen , fo zwar bag ber Eine immer guerft eine Frage aus bem Buche ablieft, ber Andere aber fie auswendig gu beantworten fucht u. f. w. , fo fann biefer Ratechismus febr nuglich fenn; benn es ift bie Chemie barin furg, bentlich und in einer guten Ordnung enthalten, auch findet man die wichtigern von ben neuen Entbedungen ziemlich beifammen. Wir fagen ziemlich , benn vieles, was dem Berf. im Jahr 1820, wo bies Buch ges brudt worden ift, wohl hatte bekannt fenn fonnen, wird man vergebens barin fuchen, 3. B. Thorinerde, hyposchwefes lichte Caure, Syposchwefelfaure, Sypophosphorsaure, Metons fanre, Schwefelmeinfaure, Lampenfaure, Purpurfaure, bas Thenardifche orngenirte Baffer, die neu entdeckten Pflangens bafen, 3. B. das Morphium, Struchnin u. f. m.

Diese Gegenstände haben zwar für die Landwirthschaft und die Gewerbe tein nabes Interesse, allein berührt hatten

fie benn doch werden follen, fo wie manches andere mas im Buche wirklich vorkhmmt.

Das Selenium hat der Berk. unter die Metalle gebracht, wir glauben, daß es gleich hinter dem Phosphor
bester an seiner Stelle gewesen ware. Auf die Lehre von den
bestimmten Mischungsverhaltnissen, auf die Stochiometrie
hat sich der Berk. gar nicht eingelassen, was wir keineswegs
billigen konnen. Uebrigens hat das Buch, wie bereits erwähnt, viele Brauchbarkeit, und wir wünschen, daß es
recht häusig gelesen und benuzt werde, und in den Ständen,
wo die Chemie am meisten nuzen kann, diese herrliche Wisschaft immer mehr und mehr zu verbreiten.

A. B.

### Physit.

Lehrbuch der Physik von Johann Ph. Reumann, Professor am f. f. polytechnischen Institute in Wien. Erster Theil. Mit 12 Anpfertafeln. Wien 1818. Gebruckt und verlegt bei Carl Gerold. (XX. nud 558 S. in gr. 8.) Zweiter Theil. Mit funfzehn Anpfertafeln. Ebendas. 1820. (XVI. u. 783 S. in gr. 8.)

Der Berf. hat schon im Jahr 1808, als er nuch Professor in Graz war, ein Lehrbuch der Physik in lateinischer Sprache herausgegeben unter dem Titel; Compendiaria physicae institutio. Sein neuer Wirkungskreis, in welchem er die Physik in deutscher Sprache vorzutragen hat, veranslafte ihn, ein neues Lehrbuch der Physik aus einem etwas veränderten Gesichtspunkte zu bearbeiten. In seinem lateisnischen Compendium hatte er nämlich die ganze allges meine Naturlehre abgehandelt, sein deutsches Lehrbuch hingegen beschänkt sich nur auf dasjenige, was man Physik in der engst en Bedeutung des Wortes neukt, es schließt baher die Chemie aus, was sehr zu billigen ist. Daraus ergiebt sich also schon, daß das vorliegende deutsche

Lehrbuch nicht etwa eine Uebersezung des lateinischen, sondern durchaus ein ganz anderes Werk ift. Auch ist es kein bloßer: Leitfaden für Borlesungen, sondern ein sehr ausführliches handbuch zum Nachlesen, auch zum Selbstunterrichte geeigs. net. In der Anordnung der einzelnen Theile der Physik. weicht der Verf. von anderen Physikern in vieler hinsicht ab. Sein Lehrs Gebäude ist nämlich auf folgende Art einges richtet:

Einleitung. Beftimmung ber Begriffe von Phyfit, Ratur, Materie, Korper u. f. w.

Erftes Dauptfind. Bon ben allgemeinsten Erfcheinungen ber Rorper. Allgemeine Sigenschaften ber Rorper. Bon ber Bewegung im Allgemeinen, ohner Beziehung auf specielle Bewegungsbrafte.

Bweites haupt ftud. Bom Beltgebaube. (Bas man sonft unter physischer Aftronomie begreift.) Bir miffen gestehen, daß es uns überrascht hat, gieleh von vorn berein in das große Weltgebaube eingeführt zu werden, noch ehe wir die allgemeinen Geseje ber Bewegung, Anziehung "Abstoßung zc. vollständig kennen gelernt hatten. Wir sind ber Meinung, daß bieses Hauptstud ganz am Ende bes Berkes an der rechten Stelle gewesen ware.

Drittes hauptstud. Bon ben Erscheinuns gen ber Anziehung überhaupt und ber in jeden denkbaren Ferne insbesondere. Mit diesem hampts stide, welches die allgemeine Bewegungs-Lehre enthält a beginnt derjenige Theil der Physik, welchen man sonst Ersperimental-Physik neunt.

Biertes Samptfild. Bon ben burch bie Schwere bemirkten Bewegungen, in wiefern fie burch die Form ber Abrper nicht modificitt werben. Freier Fall ber Abrper. Sinabgleiten über eine ichiefe Fläche. Burfbewegung, Centyalbavegung u. f. we.

Funftes Sauptftud. Phanomene ber fcmeren feften Rorper. (Medanit.)

Sechstes Sauptstud. Phanomene der fcweren tropfbarflußigen Materien. (Sydraulik und Hydrostatik.)

Siebentes Sauptftud. Phanomene ber ich weren ausdehnsamen Flugigkeiten. (Aeros farit und Pneumatit.)

Achtes haupt fid d. Erscheinung en ber vors herrschenden Anziehung in der Berührung oder im unmerklichen Abstanden. Cohasion. Theils barkeit der Körper. Aggregationsformen. Krystallbildung, Abhässon. Erscheinungen durch chemische Berwandschaft. Chemische Bestandtheile u. s. w. hier hat der Berf. die Grenze zwischen der Naturlehre im engern Sinne und der Chemie ziemlich gut getroffen.

Neuntes hauptstud. Bon ben Schwins gungs Bewegungen elastischer Korper, befonbers in Beziehung auf das Sorbare berfelben. (Afusik)

gen der Barme.

Gilftes Sauptftud. Bon ben Erscheinuns gen bes Lichtes. (Optif. Ratoptrif. Dioptrif.)

3mblftes Sauptftud. Bon ben Ericheinuns gen ber Eleftricitat.

Dreizehntes Sauptftud. Bon ben magnetischen Erscheinungen.

Bierzehntes Sauptstud. Einiges von ben irdischen Erscheinungen im Großen. (Physiche Geographie und Meteorologie).

Der Bortrag ift burchaus bestimmt, beutlich, und mohle geordnet. Bas uns bei biefem ausführlichen Lehrbuche gang

besonders wohl gefällt, ift die Einrichtung, daß alle Haupts saze der Wissenschaft mit größerer Schrift gedruckt find, die Zusäze und Erläuterungen aber mit kleinerer Schrift das zwischen sich befinden. Dadurch gewinnt man den Bortheil, daß sich die Grundlehren leichter und schneller auffassen lassen, und auch für sich studiert werden konnen, ohne in das aussührliche Detail einzugehen. Ueberhaupt gehört dieses Werk unstreitig zu den bessern Lehrbüchern der Physik; wir konnen es denjenigen, welche sich in dieser Wissenschaft gründlich unterrichten wollen, sehr empfehlen,

Auch von Seite bes Berlegers ift bas Werk gut ausges flattet; der Druck ift schon, und ziemlich korrekt, die Abs bildungen find gut. Wehrere Tabellen und Uebersichten, welche sowohl dem ersten, als zweiten Bande beigegeben find, tragen viel dazu bei, um die Brauchharkeit des kehrbuches zu erhöhen.

**21.** 23.

### Technologie.

"Tafchenbuch für Tischler, Drechsler und Holzarbeiter, ober Answeisung ihre gefertigten Arbeiten zu laktren, zu poliren, zu beizen, und ihnen Glanz, Schönheit und Daner zu geben. Aus langishriger eigener Erfahrung, von einem Freunde dieser Aunke. Mit einem Aupfer. Halberstadt. 1820. Ju H. Boge I ers Buch: und Aunsthandlung." (101 S. 8. VIII. Borrebe.)

Es fehlt uns keineswegs an größern Werken, worin diese Runfte zusammengestellt mitgetheilt werden, so wie wir auch bereits eine Menge kleiner Schriften belizen, welche diese Gegenstände einzeln vortrugen. Dem ungeachtet ist die vorsliegende Schrift keineswegs als überstüßig zu betrachten. Die holzarbeiter, und überhaupt diejenigen, welche sich mit solchen Arbeiten beschäftigen, gehen gemeiniglich nicht vorswirts in ihrer Kunft, sondern bleiben bei alten Recepten

fleben , welche fie aufälligerweise erhaschten , ober von bem Bater ererbten; an den Unfauf eines großern Berte ift bet ihnen gar nicht zu benten. Es ift baber gut wenn man fie mit ben Fortichritten, welche bei bem einen oder andern Thelt ihrer Runft ober ihres Bandwerfes fatt fanden, in einzelnen Fleinen Abhandlungen befannt macht. Der Berf. geht bie bers schiedenen Arten ber Firniffe und Lade durch, und giebt die nos thigen Borfcbriften bagu nebft ben Regeln ihrer Berfertigung. Er lehrt auch die Berbefferung bes Leims, und beschreibt verschiedene Karben, welche ju ben verschiedenen Lakirungen verwendet werben tounen. Daß er, wie auf bem Litel ge= fagt ift, alles aus eigener Erfahrung habe, mochte nicht gent gegrundet fenn benn fonft mafte er wiffen, baf , wenn man Schellack in Del, (fettem Del) aufibsen will, biefes nicht die gerinafte Birtung barauf habe; ferner, baß fich bee Royal ichlechterbings nicht in Beingeift, am allerwenigsten aber in beffen Dampfe gang aufloge, wenn man ihn in einen Rolben aufhangt und Weingeiftdampfe baran ftromen lagt; auch murde ihm manche Borfichteregel nicht entgangen fenn, 3. B. daß man feine Zwiebel in bas glubend beife Del werfen barf, menn man nicht das Ueberlaufen und feine Rolgen ermarten will. Das Rupfer ftellt bie Maschine gum Bernfteinfcmelgen bar, welche aber ebenfalls |noch ziemlich unvolls Fommen ift.

#### Defonomie.

Aurze Abhandlung den Hopfen, dieses so nuzliche, wie and zum Bierbranen nuumgänglich nothwendige Produkt in Baiern wit Ruzen anzubauen. Nach eigener Erfahrung entworfen und herausgegeben von F. X. Lubske de Sonior, hurz. Bierbrauer in Stranbing. 8. ohne Druckort. 1819. 68 S. Auf der kezten Seite: Stranbing mit Leruvschu Schriften.

Je wichtiger der hopfenban fur Baiern ift und jemehr er, feiber, bei uns vernachläffigt wird, je größer ber Berluft, ben

Baiern jährlich durch diese Nuchlässigkeit erkeidet, (der Herr Berfasser berechnet die Summe, die jährlich allein nach Böhmen für Hopfen aus dem Lande geht, auf 360,000 fl., Im I. 1801—2 betrug sie über 1½ Millionen), desto nothe wendiger wird es von Zeit zu Zeit den baierschen Landmann auf die Nothwendigkeit wie auf die Bortheile des Hopfens daues aufmerksam zu machen, und desto verdienklicher wird es einen zwedmäßigen auf Erfahrung gegründeten Unterricht ertheilt zu haben. Es sehlt oft nur an Fleiß und Mühe, wie der Hr. Berf. sehr richtig bemerkt; denn daß der baiers siche Hopfen, wo er gehdrig gewartet und gepstegt und ausscheilet wird, eben so gut ist, als der böhmische, unterliegt keinem Zweisel, und mit Recht zählt der Hr. Verfasser den eithen Glauben auf die Vorzüge des böhmischen Hopfens unter die "landschädlichen" Vorurtheile.

Wir konnen bein von bem Hrn. Verf. gegebenen Unterrichte unsern Beifall nicht versagen; benn, wenn auch hier und da, z. B. S. 31, noch einige alte Vorurtheile vorkommen, wie Glauben auf den Kinfluß des abnehmenden Mondes u. dgl., so finden wir uns dafür durch sehr wahre und richtige, aus der Erfahrung abgezogene Beimerkungen, die wir in manchem rein theoretischen Werke über den Hopfenbau vermissen belohnt.

Mochte diese kleine Schrift als Schulgeschenk in den Landschulen vertheilt werden; sie wurde dem Lande mehr Bortheil bringen als mancher ascetische Wisch, der Kopfi und herz des Baiern verdirbt, und den Boden des Landes um nichts bessert. Da hier der treuberzige Baier bloß zu seinem Landsmanne spricht, von dem er in der Landessprache leichter verstanden wird, als in der hochdeutschen, so ware es unbillig, Styl und Sprache nach der hochdeutschen Regel bekritteln zu wollen.

### Englische Literatur.

Ein neues Spftem des Pferde: Beschlagens, mit einer Darstellung der verschiedenen bei verschiedenen Nationen in Anwendung gebemmenen Beschlag: Arten, insbesondere eine Vergleichung ber in Frankreich und England üblichen Methoden, sammt Beobachtungen über die mit dem Peschlagen in Verbindung stehenden Rrankbeiten. Von Joseph Gobwin, Veterinararit in k. Diensten. 8. S. 309.

A new System of Shocing Horses, with an Account of the various Modes practised by different Nations; more particularly a Comparison between the English and French Methods and Observations on the Deseases of the Feet connected with Shocing. By Jos. Goodwin.

Der Verfasser hat in Ansehung des wichtigen Theiles ber Beterinarkunft, wovon sein Werk handelt, gegründeten Ansspruch auf die Theilnahme des Publikums durch das gewichstigste aller Motive, durch eine lange Erfahrung; denn er war zwanzig Jahre mit den Pferdes Krankheiten aller Art und der Heilung derselben häusig beschäftiget. Zu seinem System, welches dem in England üblichen ganz entgegen ist, wurde er durch die Augerung englischer Kavallerie Dffiziere und anderer Personen, daß das Verhältuiß strupirter Pferde in Frankreich weit geringer sey, veranlaßt; indem er nun der Ursache nachdachte und sie in der Vorzüglichkeit der franzbsissichen Veschlag Methode entdeckte. Eine merkwürdige Stelle berührt die Kuß Krankheiten der Pferde.

"Bei den bisher für unheilbar gehaltenen Lahmungen, "3. B. bei allen so häufig vorgekommenen permanenten Fußs "Rrankheiten schlug Hr. Sewell vom Betrinar = Rolleg vor, "einen Theil der an den Fuß reichenden Nerven zu trennen "oder besser zu amputiren. Diese Operation wird manchmal

<sup>^ 18)</sup> Philosophical Magazine and Journal by Alex. Tilloch, Numb. CCLXIV. April 1820.

"unter dem hufhaare : Gelenk auf beiden Seiten, manch ; "mal über dem Gelenke vorgenommen. Der Erfolg diefer "neuen und großen Entdeckung giebt den entschiedensten An-"spruch auf die Belobung von Seite der Sachkenner, wie "von Seite des Publikums.

Bucheranzeigen, entnommen aus dem Morning-Chronicle vom 19. Aprill 1820.

Praktische Anleitung zum Landschaftzeichnen und Mahlen mit Wasserfarben nach der Natur, in einer Reihe von Unterweisungen zur Erleichterung des Fortschreitens der Anfanger, in 4. mit Apfern. The Practice of Drawing and Painting Landscape from nature in water colours, exemplified in a Series of instructions calculated to facilitate the Progress of the Learner etc. in 4. with Plates. —

Anfangegrunde der Chemie, exlautert durch Experimente und Aupferstiche; nebst einem Anhange, welcher von den neuesten chemischen Entdeckungen Nachricht giebt, — von Samuel Parkes.

The Rudiments of Chemistry, illustrated by Experiments and Engravings, with an Appendix, containing an account of the latest chemical discoveries. by Samuel Parkes.

Untersuchung über bie Urfachen der fortschreitenden Entwerthung der Landbauarbeit in der neuern Beit, mit Ungabe der Gegenmittel von Joh. Barton. An Inquiry into the Causes of the Progressive Depreciation of Agricultural Labour in modern Times, with Suggestions for its Rhemedy, by John Barton.

#### XVII.

#### Miszellen.

Selbstaufzeichnender Regemneffer (Rain-Guage) IT).

Pr. Donovan, Professor der Chemie zc., in Dublin hat eine

Borrichtung mit nachbemertten Eigenschaften erfunden :

Diese ist berechnet, eine gemane Ausseichnung über das Regens Quantum zu halten, welches während einer Zeit Periode in der Abmesenheir des Bebbächters fällt. Es ist nichts dabei zu thun, als Papier in die Maschine zu legen, und diese auszuziehen. Am Ende jeder Woche nimmt man das Papier heraus und legt ein neues. Blatt ein. Nam wird jedesmal auf dem Papier angezeigt sinden; an welchem Tage und in welcher Stunde und Minute des Tages der erste Audit: Zoll Wasser während des Berlaufes einer Witterung (during any series of weather) siel; wie viele Audit: Joll Regenwährend der ganzen Woche, und in welchen Stunden sielen, wie auch an welchem Monatstage, und ob dei Tag oder Nacht; daher man auch ein genaues Maaß über die Schwere des Regens (showers) erhält:

Ferner, wann der Regen begann; (namlich insoweit diefes bemerkenswerth war), wie lange derfelbe fortdauerte; welche Inischenraume von erträglich trodenem Wetter waren; und wann der Regen

aufporte.

Es wird auch bas Fallen non jedem Boll Regen mittelft einer Schelle angegeben, welche zugleich zur Nachtzeit, wo man das Detail : Regifter nicht wohl feben kauf, Kunde erthellt. Die Unstersuchung des Aufzeichnungs : Papiers braucht nicht eben wöchentslich zu geschehen; fie kann auch zu jeder andern Zeit vorgenommen werden.

Diese Maschine zeigt nicht bloß die einzelnen Aubktzblie Regen mit ihrer Zeit an, sondern last auch das ganze Quantum auf einen Blit erkenden.

Am Ende der Woche kann man das Aufschreib. Papier an einen gaben befestigen, und so obne Mube des Schreibens oder Beobachtens ein gang guverläßiges Register halten, wodurch man sich leicht zu jeder Zeit Kenntnis des Wetters in Absicht auf Regen versschaffen kann:

Die Maschine last fic auch so richten, das fie ftatt ber Aubils joko Regen die Resultate in Augen Mase anzeigt, welches als ein Sechzehntheil einer Pinte, allgemeinere Berechnungen möglich macht.

Sechzehntheil einer Plute, allgemeinere Berechnungen möglich macht.
Sie borf bie gange Boche nur einmal aufgezogen, und mit einem neuen Aufschreib: Papier versehen werben; und hierin besteht auch die gange damit verbundene Muhe; man kann aber auch

<sup>19)</sup> Annals of Philosophy by Thomson September 1820. S. 226.

bie Mafcine leicht is Tonftrutren, bag jene Bertidrung nur in einem Monate einmal nothig wird. Sie gebet immer in der Ordnung fort; und fo tompligirt auch bas Gange ift, so außerft einfach find die einzelnen Theile beffelben.

Dribation burch Connenlicht. Bon Murray 20).

Benn das Licht befomponirt wird, fo find die demifden Strate Wenn das kicht verden bonter wird, so find die demtichen Stahe ien, welche so isolier werden konnen, zweisad, namita or volstend und hydrogenirend. Ich wurde hinschlich der Einswirkung der Sonnenstrablen auf das eiserne Gitter, das sich auf dem Sipsel des schwanten den Thurmes von Disa in Lossama besindet, nicht wenig überrascht. Wo das Sitter der Einswirkung der Sonne ausgesezt ist, zeigt sich dasselbe sehr orpbirt, während die Theile an der Neigung des Thurmes ic. welche dieser Einwirkung nicht so sehr unterworsen sind, eine nur unbedentende Menderung erlitten baben.

Auflosung des Phosphors in Waffer. Bon Murray 21).

Man hat, wie ich glaube, nicht beachtet, daß Phosphor in Baffer auflößlich ift, und doch weiß man febr gut, daß er diefer glubigfeit feinen eigenthumlichen Geruch mittheilt, und daffelbe fogar fur Thiere, welche davon trinten, vergiftet, besondere, wenn er langere Beit barin verblieben ift.

Last man jedoch den Phosphor einige Cage im bestillirten Baffer, und felht bann bas Guiduin durch Filrire Papier, fo werden fich fleine leuchten be Puntte zeigen, wenn man im Dunfeln beißes Waffer barauf fouttet.

Arpftallisation bes Platins. Bon G. B. Sowerby Esqu 22).

3d weiß nicht, ob in Begiebung auf die Arnstallisation Diefer Substang etwas Bestimmtes befannt ift. Allerdings bat Bournon einige Platin Abruer ermabnt, welche eine bestimmte Form baben; allein es zeigte fich, bag bieg bie Ablagerung von Platin auf quoen, alten er zeigte fich, bay bier ofe Autigerung von platin an eine andere Substanz war, welche nachber zerfezt worden ist; sie sind hobl und warzenformig auf ihren außern Oberschäten. Ich befize einige dieset Korner und habe Grund zu glauben, daß sie auf Palla dimm gebildet worden sind, denn einige außerliche warzensförmige Theile von Platin, welche debei sind, hängen noch am urforingischen Pallabium. Alls ich jungsterst erfte eines Platin betrachtete, weingetchen Patiavenn. Ais to lungit erst eines Platin vetrachtete, entbedte ich einige Stüde baruntet, welche eine vollommen blatzerige Struktur und eine sehr deutliche Verbindung hatten, ein Kheil zeigte die vier Flachen, welche den geraden Winkel eines Octaeders bitden. — Dieses kleine Stück habe ich ausbewahrt als ganz bewoisens für das Auge eines Jeden, welchem dies ein hins reichend interessanter Gegenstand sein mag.

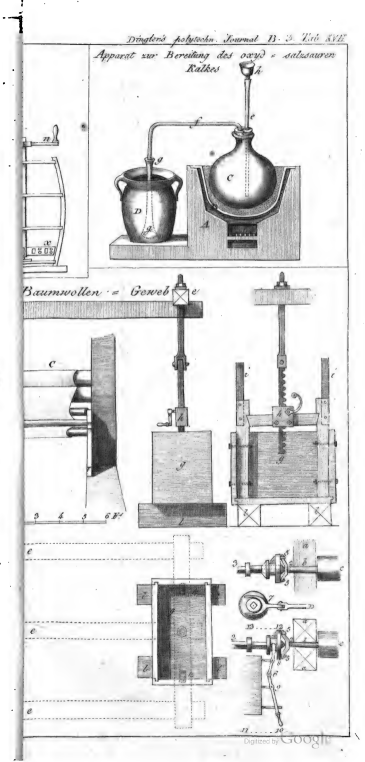


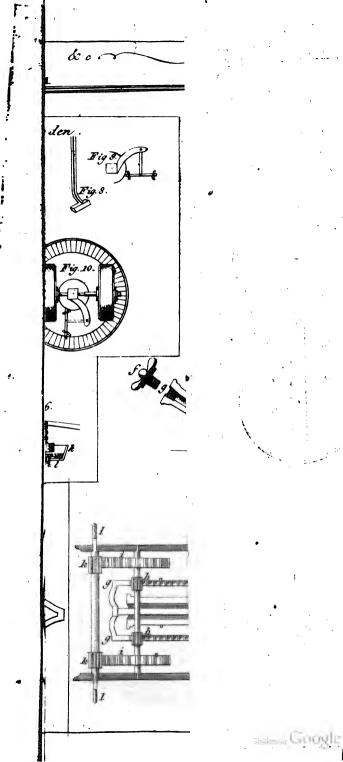
<sup>20)</sup> Annals of Philosophy. Sept. 1820. N. XCIII. S. 332.
21) Annals of Philosophy. Sept. 1820. N. XCIII. S. 332.
22) Annals of Philosophy. Sept. 1820. N. XCIII. S. 332.

1820		Baro	me	ter c	hne	Co	rect	ion.		Barometer mit Correc.	
શાહ.	Frů	6 7 U	Mit	tag 2	u.	Na	hts 9	u.	+ 10° Reaumur.		
1.	26"			26"				, 9"			
2.	26,	9,		26,	9,		26,	10,	2	Souplet Stano.	
3.	26,	10,		26	10,		26,	-	6	26", 11", 15 ben 10.	
- 1	26,	8,		26,	8,		26,	7,	9	11 Uhr 7' Nachts.	
~ .	26,	7,		26,	7,		26,		1	~!	
	26,	9,		26,	6,		26,	8,	4	Tiefster Stand:	
	26,	7,		26,	7,		26,	8,	6	26", 4"", 17, den 22	
	26,	9,		26,	9,	3	26, 26,	9,	2	um 3 Uhr 32' Mittag.	
	26,	9,		20,	9,		26,	10,	0		
10.	26, 26,	10,		26, 26,	11,		26,	11,	1 3	Größte Veranderung	
	26,	10,	6	26,	10,		26,		2	0", 6", 98.	
	26,	9, 8,	6	26,	9, 8,		26,	9, 8,	2	0 / 0. / got	
	26,	8,		26,	8,		26,	8,	3	Schnelle Veranderung	
	26,			20,	8,		26.	8,	5	0 na 17: . b . b	
	26,	8,		26,	8,		26,	8,	5	meter 0", 2", 83. bon	
	26,	8,		26,	8,		26,	8,	4	7 U.fruh bis 9 U. Nacht	
	26,	7,		26,	7,	ì	26,	6,	5		
	26,	5,		26,	5,		26,	5,	4	Mittel aus dem hoch=	
20.		6,		26,	7,		26,	7,	7	ften und tiefften Stand	
	26,			26,	Ğ,	. 8	26,	6,	1		
	26.	5,		26,	5,		26.	5,	2	26", 7"", 66.	
	26,	.6,		26,	7,		26,	`8,	4	Mittel der Baromes	
	26,	9,		26,	0,		26,	8,	- 3	ter = Stande mit	
	26,	9,		26,	8,		26,	8,	7	Correction	
	26.	8,		26,	7,		26,	7,	4		
	26,	6,		26,	7,		26,	7,	8	26", 7" 585483.	
	26,	7,		26,	7,		26,	6,	6		
	26,	6,	0	26,	7,		26,	7,	0	Mittel ber Barome	
	26,	5,	7	26,	7,		26,	8,	5	ter = Stande ohne	
31.		8,		26,	8,		26,	8,	7	Correction:	
								<u>.</u>		26", 8"", 235483.	
Mit- tel.	26″	,8′″,	2	26′′	, 8'''	, 1	26″	'; 8'''	, 3	Mittel des Reaumur: Thermometer neben dem Barometer. 1 19°, 66344.	
	,	٧-	1	١.		ì					
			′	1				•			

-					tarates.		<b></b>					
1820		T h	e	r n	11 0 1	n e	t	e r.	MB in be.			
Kug.	Frah 7 Uhr. Mittag 2 U-					Ma.	dts 9	u.	Frůh 7 U.	M. 2 U.	N. 9. U.	
1.	+	17°,	2	走	24"	, 4	+	16,	5	G.	23. 1	ලුව.
2.	+	17,	2	_	16,	2	+	12,	4	NWN.	N. 1	NW.
3.	+	13,	0		17,	5	+	14,	0	<b>ී</b> .	<b>D.</b> 1	ව. 1
4.	+	12,	6	4	21,	5	+	17,	0	<b>ල.</b>	ND. 1	D. 1
5.	+	14,	.6	+	13,	0	+	11,	0	. W. 2	SW. 1	SW. 1
6.	+	10,	5	+	17,	8	+	14,	0	<b>©</b> .	D 1	D. 1
7.	+	14,	0	+	20,	1	十	14,	2	<b>©. 1</b>	233. 1	SW. 1
8.	+	14,	0	+	19,	5	+	14,	2	20.	WNW I	NW. 1
9.	+	13,	0	*	21,	5	+	15,	0	<b>ම</b> :	D 1	໓.
10.	+	14,	4		22,	0	÷	16,	0	<b>S.</b>	ລຸ 1	۵.
11.	÷	15,	9	+	23,	0	+	17,	2	້ ລ.	ຼ ລ.	23. 1
12.	+	15,	2	+	23,	0	÷	18,	4	SW.1	<b>23.</b> 1	213.
13.	4	16,	2	¥.	19,	1	小	16,	0	<b>ල</b> .	©. 1.	<b>©</b> .
14.	*	14,	1	+	22,	5	+	17,	. 4	NW.1	NW. 1	NW.
15.	÷	14,	0	+	22,	5	+	16,	4	<b>ම</b> .	NO2	S. 1
16.	+	15,	4	+	24,	3	+	17,	0	<b>©.</b>	23, 2	SW. 1
17.	+	17,	0	#	24,	1	士	16,	0	. G 1	D. 1	D. 1
18.	+	15,	0		25,	5	+	25,	0	<b>©</b> 1	SW. 1	SW. 1
19.	+	16,	8	+	22,	2	+	16,	0	<b>S</b> 1	N. 2.	23. 1.
20. 21.	+	11,	8	+	16,	3	Ŧ	11,	2	ලව. 1	ල.	NW.
21.	Ŷ	13,	2	+	19,	6	Ŧ	15,	1	D 1.	©D.2	<b>ම්</b> ඩ. 1
22.		15,	4	+	23,	3	+	15,	4	ල.	ල.	23. 2
23.	+	15,	0	+	21,	6	+	14,	2	SW.1.	SW. 2	N. 1.
24.	+	14,	0	+	19,	0	+	14,	9	SW. 1	NW.2	W. 1.
25.	+	15,	1	+	20,	0	+	16,	0	©. 1	MW. 1	N. 1
26.	+	14,	6	+	20,	0	+	14,	0	<b>ල</b> .	ND: 1	SW. 1
27.	+	14,	3	+	14,	0	*	10,	7	W. 1	NW. 1	N.
28.	+	11,	0	+	17,	6	+	11,	3	ලව.	D. 1	ලව.
29.	+	12,	2	+	18,	8	+	11,	1	ල.	SW. 1	SW. 1
30.		12,	Õ	+	13,	4	+	9,	1	NW. 1	NW. 2	S 2B.
31.		10,	3		11,	3	4	9,	5	Ø. 1.	NO. 1	ND. 1
	Ľ					_	-		_			
Mite tel.	+	14°,	1	*	19°,	7	+	14°,	5	S. 1	D. 1	SW. 1

1820	25 111 11 11 11 11 11					Summarische Ueberficht bei Witterung.			
Aug.	Fråh 7 Uhr		Mit. 2Uhr		Nachts 9 U.		Beschaffenheit der Tage Nacht		
.1.	heiter	2	schon.	1	heiter	2		-	
	fchon	1	Regen	2	verm.	1	Seiter 2	4	Ø
3.	Nebel .	. 1	(c) du	2	heiter	2	Seiter 1	2	1
4.	heiter		heiter	2	heiter.	2	Schon 2	3	2
5	trub		Regen	2	verm.	1	Schhn 1	7	5
6	Beiter	2	sd) on	2	heiter	2	Vermischt 2	3	5
7.	verm.		verin.		verm.	2	Bermischt 1	7	. 9
(+	schon		(d)on		heiter	1	Trub 2	7 2 3	-
9.	heiter		heiter		heiter	2	Trub 1	3	3
. 9.	beiter		(d)bn		schon	1	Mit Nebel 2	_	1
	heiter		(d) on	ĩ	verm.	1	Mit Rebel 1	1	
	(d)bn			-	verin.	1	Mit Regen 2	7	3
	heiter	1			fdibn	1	Mit Regen 1	1_	I _
13.	schon .		verm.			-	Mit Schnee 2	1_	
	fchon	1		. 1	(chon	1	Mit Schnee 1	1	
	schon.	2	schon.	1	schön	2	Mit Reifen		
	don		schon		schon	. 2			
17.	don	2	schon	_	heiter	2	Mit Hagel	-	
18.	heiter '	1	heiter	1	verm.	1	Mit Wetter=	1 .	3
	verm.	1	verm.	,2	Regen	2	leuchten	3	3
	verm.	1	verm.	2	verm.	1	Mit Gewitter	-	_
21	schon		schon	1	verm.	2	Mit Winde		
	verm.		verm.	1	perm.	1	I. Grades	21	19
23.	(d)on	1	•	2	trub	. 1	Mit Winde	1.	i
	verm.		<b>schon</b>		verm.	2	II. Grades	7	1
	verm.	1	(d) bu		schon,	1	Mit Winde	1	i
	verm.	9	(chon	1	verm.	2	III. Grades	] —	·
			verm.	-		1	Mit Winde	1	1
27.	verm.	1			schon	î	IV. Grades	1 -	1 —
28.	schon	-	,		verm.	<u>.</u> 1	Windstille	3	111
29.	don		verm.		verm.	2	201110	1	
	Regen		verm.	_	1				
31.	trub	2	Regen	· Z	berm.	2	Betrag des Reg	genwa <sub>1</sub>	74.
Mit- tel.	(d)dn	1	(d) bn	Anzahl aller Beobachtun 1 verm. i u.2					ungen
			•					<u> </u>	





## XVIII.

Ueber das Bräuwesen in Augsburg, in Beziehung auf die vortheilhafteste Einrichtung eines Bräuhauses, und besonders über die Umwandlung eines schon bestehenden Gebäudes zu einer Bräuerei, Brandweinbreunerei und Essigsiederei.

Mit Abbildungen auf Tab. XX.

(Bon dem Rreisban : Infpector Boit in Angeburg.)

Dier ist das allgemeine Getränk in Balern, und das Branwesen macht einen bedeutenden Nahrungszweig in Städten,
und auf dem Lande aus. Bierbräueresen und Brandweins brennereien konnen bei einer zwecknäßigen Betreibung ein unächtiger Hebel zur Emporbringung der Agrifultur durch Biehzucht und Niehmastung werden; denn nur durch jene ist es möglich eine größere Auzahl Bieh, als sonst der Umfang eines Dekonomie Sutes erlaubt, zu halten, und dadurch nicht nur vielen, sondern auch vorzüglich guten Dunger zu gewinnen. Wenn demnach das Bräuwesen einen wesentlichen Einfluß in die Feldwirthschaft hat, verdient dieses Gewerbe um so mehr die Ausmerksamkeit des Technikers, dem alles Gameinnuzige wichtig ist.

In Augeburg bluft die Bierbrauerei schon lange; bas bier fabrizirte Bier war immer in gutem Auf, und es wurde als ein angenehmes, reines und geffliges Getranke geschärt. Ich glaube baber ben Lefern dieses Journals einen Dienst zu erweisen, wenn ich von der Fabrikation des Angeburger Biets bier so viel mittheile, als der Baumeister, welcher ein Braushaus, ein in vielen Rucksichten wichtiges Gebaude, aufführen soll, zu wissen nothig hat.

Dingler's polyt. Journal III. B. 2. Seft.

## .130 Boite Anweifung gur vortheilhaften

Bur Erzeugung bes Biers wird Gerfte und hopfen genommen; benn nur felten und an wenig Orten wird Beizenbier gebraut.

Mus Gerften kann braunes und weises Bier gemacht werben, und bas erfte unterscheibet fich in Binter = ober Scheukbier, und in Lager = Commer = ober Margen = Bier.

Das aus der Gerste bereitete Malz ist entweder Darrs oder Luft-Malz. Das erste wird in einer im Brauhause bazu erbauten Darre, das zweite, was jedoch selten in Answendung kommt, an der Luft gedbret. In Augsburg wird zum weißen und braunen Bier Darrmalz verwendet.

Den eigentlichen Karakter erhalt bas Bier burch bie Gahrung, beren es zweierlei Arren giebt, namlich die unstere = ober Bottichgahrung, und die obere = ober Spundgahrung. Alles Lager = ober Sommerbier, auch , das meiste Schenk = ober Binterbier, wird auf die untere Gahr gebraut. Doch wird manchmal und unter gewissen Umständen, das erfte Binterbier auf der obern Gahr erzeugt. Das weiße Bier aber erhalt durchgangig die obere Gahr.

Die untere Gahr geht in großen Bottichen vor sich, welche in den dazu besonders erbauten Gahrkellern stehen. Bon der Ruhl kommt die Wurze in die Bottiche, und hier wird ihr das Ferment, namlich der Untergahrzeug, gegeben. Die Bottiche dursen nicht ganz, sondern nur dis auf eine gewisse Hohe, mit Wurze angefüllt werden, damit nichts, was während der Gahrung in die Sohe steigt, überlause. Was die Gahrung aufwirft, muß wieder durch das Bier sallen und sich zu Boden sezen. Wenn das Bier sich gehörig gesezt hat und so klar erscheint, daß es abgezogen werden kann, dann sindet sich unten die Bodenhese, und diese ist eigentlich das Ferment, wodurch die Untergahr hervorgebracht wird. An einem guten Ferment ist dem sorgfältigen Biers bräuer sehr viel gelegen.

Sind die Gahrteller gut eingerichtet und ist soust alles in Ordnung, so geht der ganze Untergahrungs prozeß in vier, hochstens in funf Tagen vorüber. Er erfordert eine Temperatur von 10—11 Grad Reaumur. Schon daraus ist zu ersehen, daß die Lage des Gahrtellers in einem Brans hause nichts gleichgültiges ist; denn nur unter gewissen Umsständen kann demselben die gehörige Temperatur gegeben werden. Ist das Bier in den Bottichen abgeklart, so kommt es in die Fässer, und hier entsteht abermals eine, wiewohl unmerkliche Gährung. Das Lagerdier kommt sogleich in die Sommerkeller, wo es bis zur Zeit des Ausschenkens oder des Abgebens an die Wirthe ausbewahrt wird. Kann man im Gährkeller die gehörige Temperatur nicht mehr haben, und wird die Witterung zu warm, so läßt sich kein Lagers bier mehr bereiten <sup>23</sup>). Die Vierbrauer berechnen bei sedem

<sup>43)</sup> Nur auf der obern Gabe ift es möglich bas gange Jahr binburd Bier ju brauen. Es ift aber erwiefen , daß auf ber obern Gabt tein fo nahrhaftes , reines Bier erhalten werbe, wie auf der untern, und daber wird die legtere Braumerhode immer ben Borgng behalten. herr Gerviere, fagt in feinem Berte aber Bierbraueret, daß feine Methode ben Bortheil gemahre, das gange Jahr hindurch im Commer und Binter, ein Bier gu brauen, welches fpateftens in 8 Lagen trintbar ift, und obne gaß und Reller mit einer Erfparnig von mehr ale 30 proCent erhalten, und dem Abnehmer in branchbaren Buftand geliefert werden tonne. Bur Erfparung der Saffer foldgt et tupferne Erhaltungs : Splinder por, welche in Gif. gruben fteben und um und um mit Gif umgeben fenn follen. Bird fich aber im Sommer Diefes Bier mehrere Stunden weit ju den Bapfenwirthen verfahren laffen ? Bird es nicht, fobald es aus dem Eisteller fommt und wieder der atmospharifden Luft ausgefest ift, folechtet, und fauer werben? Das Augeburger Bier wird to bis 15 Stunden weit gefahren, und doch bleibt es glaugend bell und volltommen gut. Dies ift wohl ein Beweiß von ber eigenthumlichen Gute des Biers.

Sud Lagerbier die Zelt, wann das Bier ausgeschenkt werden soll, und richten die Qualität besselben barnach ein. Das Bier, welches in den lezten Monaten des Jahrs ausgeschenkt werden soll, muß naturlich stärker eingebräut werden, als dasjenige, welches früher getrunken wird.

Die obere - oder Spundgabr gebet in ben Raffern, in melden das Bier bleiben foll, vor. Diefer Gahrungs = Pro= seff vertragt eine großere Barme, und baber fann auch im Sommer auf Diefe Urt gebraut werden. Benn bas weiße Bier von ber Rubl in die Saffer gefüllt ift, wird ber Gabrs . zeug gegeben. Alles, was die Gahrung aufwirft, treibt oben jum Spundloch des Faffes heraus, und diefe Sefe giebt wieder den Obergabrzeug. Die obere Gahrung ift in 24 Stunden vollendet, und das Bier fann in einigen Tagen nach dem Sieden verbraucht werben. Braut man auch braunes Bier auf die obere Gahr, (was jedoch fehr felten geschieht), so wird es nicht so start gemalst und gehopft, als Lagefbier, welches erft fpater ausgeschenft wirb. Aber man bat aus Erfahrung, bag wenn man gleiche Quantitat und Qualitat - Mals und hopfen nimmt, bennoch bas Bier auf ber untern Gabr ftarter und nahrhafter werbe, ale bas auf der obern. Dies fommt daher, weil die obere Bahr, als nicht vollendet angefeben werden tann. Bei ber untern Gahr muß, wie gefagt, alles was der Gabrzeug aufgeworfen hat, wieder burch bas Bier fallen und fich ju Boben fegen, wodurch bie Gabrung erft vollendet wird, und bann febt bas Bier bell und flar auf bem Bodenfag.

Den Gahrungs = Prozes hat man genau und forgfaltig zu beobachten; benn bavon hangt bas meifte ab, mas zur Fabrikation eines gesunden und nahrhaften Biers beiträgt.

Man hat ichon oft und nicht ohne Grund behauptet, daß Bie Gute des Augsburger Biers, von der Beschaffenheit des Bassers, welches jum Brauen genommen wird, herruhre.

Die Untersuchung des Wassers nach seinen Bestandtheiten, gehört in das Gebiet der Chemie, und ich bemerke hier nur, daß die Quellen des hiesigen Rohrenwassers in einer Stene des Lechthals entspringen, daß dieses Wasser in einem offenen Kanal 3 bis 4 Stunden weit zur Stadt geseitet, dann durch hydraulische Werke gehoben und so in die Brunnen der Stadt vertheilt wird. Es hat aber die Ersahrung gesehrt, daß Wasser, welches lange in Rohren läuft, den Bräuereien zus träglich ist. Wan kann mit Recht behaupten, daß die Augsburger Bräuereien vorzüglich gutes Wasser zu ihren Gesschäften haben, und daß sie auch in hinreichender Menge damit versehen werden können.

In ben Stadten ift mehrentheils ber Raum ber Braubaufer befchrante, ober boch wenigstens nicht fo ausgedehnt als zu wunschen mare. Richt felten fteben auch andere Ge= baude in ber Rabe, welche ben Braugeschaften eben nicht febr vortheilhaft find. Dies ift auch in Augeburg ber Rall; man fonnte bier felbft bie größten Braubaufer nicht immer nach Willsuhr und nach strengen Regeln anlegen. Daber weichen die innern Ginrichtungen ber hiefigen Brauhaufer fehr von einander ab; und findet fich kein gang vollkommnes unter ihnen; fo ift bald ber innere Raum, balb bie gu nabe Ums gebung baran Schuld. Indeffen wird man auch mahrneh= men , bag bas eine in biefer , bas andere in jener Rudfiche etwas vortheilhaftes und nachahmungswurdiges hat. Bers einiger der Baumeister diese einzelnen Borzinge bei gang freiem Bauplage und unter fonft gunftigen Umftanben mit einanber. fo wird er ein vollkommenes Werk diefer Art herftellen.

Da ich bem Lefer, in einer kurzen Beschreibung, einen Begriff bes Augsburger Bierwefens geben will, so ist es nothe wendig, bas ich ihn mit ben besten Brauhausern, und mit allem, was zur Braueret gehort, bekannt mache.

Das erfte, worauf man bei einer Brauerei ju feben hat,

ift der Beich taften (Quellbottich) und mas fonft noch damit in Berbindung fieht.

Ich werde bemnach einen ber vorzuglichften Beichtaften, die ich in den hiefigen Brauereien gefeben babe, naber beschreiben; es gehort bagu bie Beichnung Sig. A B und C Tab. XX. mit Grund : Aufriß und Durchfchnitt.

Diefer Beichkaften bat, wie Sig. A im Grundriß zeigt, ein ablanges Biered; er ift 13' im Licht lang, 7 bergl. breit, und 4' 11" boch. Der Boden besteht aus einem einzigen Stud, und eben fo jebe Seitenwandung. Die Seitenwande find in den Eden mit fich felbft, und mit bem Boden uber-Wenn man diefe Stude mit gutem Ritt gufammenfügt, fo wird ber Boben vollkommen mafferbicht. Der Boben hat eine Dide von 6 Boll; die Seitenwande halten 43 Boll. Colche Steinplatten erhalt man von porzäglicher Gute Much bie Stein= und hinlanglicher Große aus Gichftatt. bruche bei Suffen liefern bergleichen Beichfaften nach Augeburg. 3ch muß hiebei bemerten, daß die Steinplatten, wenn man fie nicht fo groß bekommen fann, jusammengefest, und mit eifernen Rlammern verbunden werden fonnen. Bobenplatte aus zwei ober brei Studen gemacht, fo barf ber Raften nicht auf einer blosen Unterlage ftehen, fondern ber gange Boden muß untermauert werden. Barum aber ein folcher Raften haber geftellt werden foll, wird fich in ber Folge zeigen.

Der Beichkaften, von dem bier die Rede ift, hat bas Eigenthumliche, bag er in einer gemquerten und gewolbten Daburch wird er mehr gegen bas Eindringen Nische fteht. ber Ralte geschutt, als wenn er gang frei ftunde, ein Umftand, ber in jeder gut eingerichteten Brauerei beabsichtiget werben follte. Die Kensteroffnung Lit. a wird mit einem doppelten Kenfter verfeben, welches binlanglich gegen Ralte fchuzt und bem Weichkaften bas benothigte Licht zuläßt. Jeder Beich=

taften follte wie biefer, unmittelbar auf bem Malgboben ober ber Reimtenne fteben, und mittelft effer Reberenleitung nuch Aufbrehung eines Sahnen Lit. b mit Baffer gefüllt mertent? fonnen; benn es ift nhtbig ber einguguellenben Berfie bfters frifches Waffer ju geben ... And: muß bie Beiche fo boch ! fleben , bamit bas Baffer wieber inhgeleitet werben tome. Im vorliegenden Kall ift die Ableitungen Robre bei Lit io angio Diefer, Beichen bet. nach :eine Borrichtung burch welche die gequoline Gerfte leicht auf ben Reimplaz:gerit bracht wird. Bei Lit, d im Grundpiß, fa mier im Aufrig) und Durchschnitt, ift in bem Boben bes Raftense eine 6.30ll." im Quadrat haltende Deffnung ju feben :: Diefe Deffunng! fann man nach Willeffer febließen unbu bffnen mittelft beet Bapfens Lit. e Sig. B und C. welcher bei Figui D ecwus? größer abgebildet ift. Der Zapfen ober die Stange felbstiff. von hartem Soly und hat pben bei f Aig. D einen eifernen! Unten ift ber vieredige, abmarts etwas zugespizte; bolgerne Pfropf Lit. g befestigt, welcher mit einer eifernen, fcarf gegrheiteten Umfaffung verfeben ift. Much bie Deffnung : burch die fteinerne Bobenplatte bat, ein, eifernes Antter ; in. melches ber Pfropf genau paßt. DeraStiel e geht burch. ben Pfropf g und hat unten eine eiferne Schraube, weburch: beide fest jufammengehalten werden, .. Wenniber Beichkaften leer ift, wird der Pfropf mit dem Stiel feft in die Deffrung) gebrudt, fo daß ber Pfropf fein Baffer burchlagt. Run. fann ber Raften mit Gerfte und Baffer gefüllt: werden. Ift die Gerfte genug geweicht, fo wird bas Waffer burch bie Robre c abgeleitet. Goll ber Bapfen gezogen werben, fo' ftedt man durch den Ring f einen Bebel, ber mit dem einen Ende eine Auflage auf der hintern Raftenmand bat, und mit: diefem gieht man ben Pfropf aus ber Deffnung ber Badens Bierauf rinnt bie gequoline Gerfte aus bem Saften, bann auf ber ichiefen Rlache h i auf ben Reimplas, und von

4.5

bier tann fie verbreitet werben. Man wird nun leicht eins feben, marum ber Raften 2 Jug vom Boben des Dalzplatek erhobt fenn muß.

Durch die bisber beschriebene Berrichtung wird bei einer großen Braueret viel Beit und Arbeit erfbart, mas bei einem folden Gefchafte feine Rleinigfeit ift. Es muß aber auch bie einzumeichende Gerffe ohns große. Dabe und Zeitverluft in ben Beichkaften gebracht werben tommen. Gewohnlich wird die Gerfle auf bem Boben guter bem Dache aufbewahrt. Bon biefem Gerftenboden geht in unferm Braubaufe eine Rinne in ben Beichkaften, wie bei Lie. k Rig. A B und C au feben ift. In ben Beichkaften mas eine pewiffe Quantitat Gerfte eingemeffen werden. Um biefes Ginmoffen zu erleichtern, ift auf bem Gerftenbaden eine Boffe angebracht, welche fo viel Gerfte faßt, als eingeweicht werben foll. Diese Goffe zeigt Lit. E. Bei Lit. a befindet fich ein Schieber; diefer wird geschloffen und bann die Gerfte eingebracht. Ift bas Mags mit Gerfte erfullt, fo wird ben Schieber heraus genommen und die Frucht rinnt nach und nach in ben Beichkaften. Bei Sig. F ift ber Schieber a etwas graßer vergestellt und man tann bier feben, daß er fich in einer Ruth bewegt. Benn Die Goffe abgelaufen ift, kann: ber Schieber mieber geschloffen werben.

Ich tomme nun jum Reimplag, auf dem die gequoline Gerfte zum Keimen gebracht wird, und will die Beschaffens beit bestelben naber beschreiben.

Es ift sehr gut, wenn der Reimplaz etwa 5 Buß tief in ben Boben kommen kann, weil er dann diejenige Temperatur erhält, welche den Burzelkeim hervorlocke. Es gehen hier von zwei Seiten Deffnungen nach außen, und diese konnen mit Fenstern und Läden verwahrt werden. Der Boden wird entweder gepflastert oder erhält einen Aestrich. Im gegens wärtigen Fall ist er mit gebrannten rothen Steinen, welche 14 Fuß im Quadrat groß sind, belegt.

Die ausgebreitete Gerfte foll ein gleiches Bachethum erbalten, und baber thut man mobl, wenn man unter bem Pflafter eine Schichte von gleicher, aber trodner Erbe anbringt ; am beften aber nimmt man bagu flein geftoffenen Mauerschutt. Da ber Reim = Plag in ber Erbe fenn muß, fo Ebnnen nur fleine Kenfter, wie in einem Reller, angebracht merben, und diefe entfprechen dem 3med beffer als große, welche zu viel Rafte burchlaffen murben. Es ift gut, wenn der Reimplaz gewölbt wird, aber es ift nicht durchaus nothwendig. Uebrigens foll man barauf feben, daß weber von unten auf, noch von ber Seite Baffer eindringen tonne, und daß die Bande nicht feucht feven. Dag ein folcher Plag groß genug und bem Umfange ber gangen Brauerei angemeffen fenn muffe, verfteht fich von felbft. Die Bobe beffelben fann 8 bis 9 Auf betragen, und bann fann man noch, wenn fich der Belfboden gerade iber bem Reimplag befindet, Die fift aber die gefeimte Berfte mit Schaufeln bahin werfen. Sobe ju groß, fo mird die Gerfte in Rorben auf denfelben gezogen, mas bier ber Kall ift. Bei Rig. A ift Lit. 1 die Deffnung bagu in ber Dede.

Jum Aufziehen der gekeimten Gerste auf den Welkbosden, ist leicht eine Borkehrung zu treffen. Man kann entsweder nur einen, oder zwei Korbe dazu anwenden, wovon der eine aufsteigt, der andere niedersinkt. Auch kann man leicht eine solche Sinrichtung machen, daß zu dem ganzen Geschäft eine einzige Person, welche den Korb süllt, aufzieht und oben ausleert, hinlänglich ist.

Es wurde mich zu weit führen alle die Maschinerien zu beschreiben, welche in den hiesigen Brauhausern vorkommen; und ich übergehe sie um so eher mit Stillschweigen, da es wicht Sache des Baumeisters ift, sie anzuordnen.

Auf der Schwelf oder dem Weltboben trodnet bie gekeimte Gerfte wieder ab. Diefer Plag muß vorzüglich

trocken seyn, und daher liegt er in, allen den hiefigen Braushausern, die ich bisher gesehen habe, in der Sohe. Wo es seyn kann, giebt man dem Welkbaden von zwei Seiten Deffenung, damit die Luft über das ausgebreitete Malz streiche. Um die aufsteigenden masserigen Theile abzuführen, haben bier manche Welkbaden Dessnungen unmittelbar unter der Decke. Der Fußboden eines solchen Plazes wird entweder mit Steinen gepflastert, oder bekommt einen Aestrich. Solenhofer Steine sind nicht so gut, weil diese bei seuchter Witterung Nasse an sich ziehen und daburch das Trocknen des Malzes erschweren.

Die Dar're ift eines ber wichtigsten Stude bei einer Brauerei, und sie verdient um so mehr die Ausmerksamkeit bes Technikers, weil man in Anschung der Konstruction bersselben noch nicht allgemein einverstanden ist.

Biele behaupten, ber burch bie Darre gebenbe Rauch fen dem Malf nachtheilig; aubere erfahrne Bierbreger aber glauben, daß der Ranch Theile mit fich fuhre, die guf die Rorner wirten und eine Babrung abhalten, wie etwa ber Rauch bas Fleisch gegen Faulnif fchige. Daber werben bie Malzdarren auf verschiedene Urt conftruirt. Es giebt folde, welche ben Rauch abhalten, und wieder andere, welche ibn durch das aufgeschüttete Malz laffen. Die Bauart-der leztern ist ebenfalls verschieden; benn es bet entweder die Barme und der Rauch eine gewiffe Birkulation in Ranalen, um den Boben ber Darre gleichheitlich, bas beißt auf allen Puntten gleich warm zu machen; ober es fleigt big Barme in ber Mitte herauf und vertheilt fich links und rechte in gemauerte Manche Darren stehen blos in Rammern, und Ranale. in diefen verbreitet fich ber Dampf und Rauch. Abzug ift ein Dampf. und Rauchschloth in ber Dede angebracht; auch konnen die Kenfter geoffnet werden. Noch eine andere Urt von Darre bat feine Gange auf den Seiten,

sondern, ist mit Mauern eingeschlossen, und gewollte. Den Dampf und Rauch abzuleiten, dient ein großer Schloth un Gewoltbe mit einem Schieber. Um Zugluft zu erregen, mußeine solche Darre gegen die Aussenseite Fenster haben, welche willkabzlich geöffnet werden konnen.

Bei Rig. G und H ift eine Darre abgebildet, welche fich bier in einem der größten Braubaufer befindet und fehr gute. Dienste leiftet. Sie fteht in einer Rammer, bat bei Lit. a. Kenfter nach auffen, und gerade ober bem Darrofen einen Schloth zur Abziehung bes Rauches und ber Dampfe. Die Lange bes Darrofens betragt 26 Auß und die Breite 10. Bom Boden des Melfplages ift fie 41 guß erhoht. Gie wird von unten burch den Reugrschlund Lit. b Rig. II ges beist, welcher die Size bei Lit. o Lie G in den Ranal, Die Sau genannt, ausstromt, wodurch fie fich unter bem Boden ber Darre verbreitet. In bem Durchschnitt Sig. H ift bie Bestalt ber sogenannten Sau au feben. Sie besteht aus bem Ranal Lit. d, welcher 1 Auf boch und 1' 10" breit ift, und beffen Seitenwande entweber won aufgestellten: Steinen gemauert, oder aus besondern vom Topfer baju geformten Racheln zufammengefegt find. Bei ben Buchftaben e e tc. gehen: 4 3oll weite 1. Auß hohe Deffpungen, welche einen Auß weit aus einander find, burch die aus Bacffeinen ober aus Racheln bestehende Rangl- Wand. Den Ranal Lit. d d bedt, wie ber Durchschnitt zeigt, ein fpiziges Dach, welches aus Dachsiegeln, ober auch gus Topfer Racheln gebilbet ift. Diefes Dach hat auf beiben Seiten, fo wie die Seitemvande 4 3oll breite, einen guß ans einander ftebende Schligen. Don bem Ranal o gebet die Bize in die Ranale f f, deren Mande: eben fo durchlochert, gemauert, ober aus Racheln zufammen= gefegt find. Die Deffnungen ber Ranalmande burfen nicht einander gegenüber feben, fondern muffen gegen einander abwechseln. Auf die Kanale f f zc. wird wieder eine durchbrochene, einen Auß hohe Wand, brei Joll bick, von Ballfleinen aufgemauert, oder von Kacheln zusammengesügt, wodurch gleichsam zwei Stokwerke, namlich kund g, entstehen.
Bon den außersten Kanalwanden Lit. 1 wird über die drei Kanale ein spiziges Dach I m l gesezt, welches immer zwei Fuß von einander, 6 Joll weite Deffnungen in der Form gewöhnlicher Dachlucken hat. Dieses Dach besteht entweder aus Dachziegeln oder Kacheln, zu deren Befestigung eiserne Schienen wie Dachsparn aufgestellt werden. Damit aber der ganze Darrosen geschlossen werde, so führt man die halbschutigen Mauern n. o. p. q., so hoch, als es nothig ist, auf.

Um die auffern langen Umfaffings : Mauern bes Darrofens Lit. x y ju verbinden und zu befestigen, und um ben Ruden ber Darre auffegen ju tonnen, werden die ftarten eisernen Schienen r s aufgelegt. Die ganze Lange bes Darr-. pfens beträgt 26 guß, und auf Diefe gange find 5 bergleichen Schienen nothig. Auf Die vier Umfaffunges Dequern n o pa wird ein bolgernes, auf ben Eden übereinander geplattetes Beschal gelogt, und an dieses werben auf beiden Seiten bei Lit. u, bie 5 eifernen Schienen mit Schrauben und Rageln befestigt. Run richtet man bie eifernen Schienen r t und a t auf, und befestiget auf fie bas burchibcherte Gifenbled. welches die Darre bilbet. Um ju perhindern. daß Mals auf ben Boben ober über bie Darre falle, biegt man bas Gifenblech an ben vier Geiten auf, und macht es an ber Bange bes bolgernen Geschals fest, bie Locher, welche burch bas Blech ber Darre geschlagen werden, burfen nicht fo groß fenn, daß Abrner durchfallen konnen. Auf diese Art ift die gange Darre hergestellt.

Manche Darre hat keinen Ruden r to wie die vorlies gende, sondern das Blech geht horizontal nach der Linie r ... Wan hat aber bemerkt, daß dann die hize in ber Mitte über-

mäßig wird, und daß das Malz ungleich borrt, weil die Mitte zu nahe an der Spize der sogenannten Sau liegt. Daher macht man die obere Dachung r t beinahe mit der Dachung der San parallel, und so kann man ein gleich ges dorrtes Malz erhalten.

Ich habe in Augsburg auch Malzbarren gesehen, welche auf das bloße Gebalt gesezt waren, und nur ein doppeltes Pflaster hatten. Dieß ist Feuergefährlich und sollte von der Polizei nicht geduldet werden.

Manche wollen die Sache badurch verbesfern, daß fie auf das Gebalt eine Lage grobes Kies schutten und dann erst ein Pflaster legen. Auch dieses schutz nicht genug vor Gesfahr, und es ist immer besser, wenn das Gebalt ganz ausz gewechselt, und die Darre auf ein festes, feuersicheres Geswölbe gesest wird.

Jede Darre bedarf einer besondern Thur zur sogenannten Sau, damit man fie, weil sich viel Ruß ansezt, von Zeit zu Zeit reinigen kann. Alles Mauerwerk einer Darre sollte, wie alle Feuerwerke überhaupt, nicht mit Kalk, sondern mit Lehmembreel hergestellt werden.

Man findet hie und da Darren von Aupferblech. Dieses ift zwar theurer, aber auch viel dauerhafter als Gisenblech. Es fragt sich jedoch, ob es nicht der Gesundheit nachtheilig ift, weil hier viel Wasser von der hize zersezt wird. —

Stehet ein Darrofen in einer Kammer, so kann sich barin ber Dampf und Rauch ausbehnen; und zieht ber Schloth, ber burch die Deke geht, gut, so sezen sich keine Tropfen an berselben an. Wird die Darre in ein Gewold eingeschlossen, so wird die Warme sehr zusammen gehalten, was an sich gut ist; wenn dann aber nicht genug Deffnungen nach aussen vorzhanden sind, von denen man zur rechten Zelt Gebrauch machen kann, und wenn der Dampsichloth nicht gehbrig zieht, so sezen sich Tropfen am Gewolbe an, welche wieden

in die Darre fallen und bas Malz verunreinigen. Will manalso den Raum über dem Darrofen überwölben, so muß man fur hinreichende Sohe über dem Darrofen sorgen, und so diele Zuglöcher andringen, als erforderlich sind.

Wenn eine Darre einen Kanal erhalten soll, in welchem die Barme zirkulirt, so geht der von unten aufsteigende Feuerschlund in eine Ede des Darrofens. Der Kanal wird so gerichtet, daß er zuerst aussen herum an den Wänden und dann nach der Mitte sich zieht. Auch dieser Kanal bekommt ein spiziges, aus Dachziegeln oder Kacheln bestehendes Dach, und den Banden des Kanals giebt man, so wie dem Dache, Schlizbissungen. Man muß äber in den Feuerläusen die Dessnungen anfangs sparsam und zulezt häusiger und von größerer Weite andringen; dadurch wird eine Zirkulation der Lust erregt, und die Hize vertheilt sich gleich unter der Darressläche. Bei einer solchen Einrichtung ist es möglich dem Darrosen eine horizontale Fläche zu geben.

Auf dem Lande trift man viele Darren an , welche nicht aus Bled) , fondern aus thonernen Racheln besteben.

Es ift noch nicht ausgemacht, welche Art ber bekannten Darrdfen die beste ist, welche am sichersten und zugleich am schnellsten abtrocknet und abdarrt. Ueber diesen wichtigen Gegenstand sollten noch vergleichende Bersuche angestellt werden

In den Augsburger Brauhausern findet man zum Theil Braukeffel; in den größern aber meistens Pfannen. Die lezten verdienen wohl den Borzug. Die erste Eigensschaft einer Braupfaune ist, daß sie möglichst bald zum Sieden gebracht werden kann; denn in einer Brauerei ist Zeitverlust der größte Berlust. Die zweite Eigenschaft kann die senn, daß man eine Pfanne mit dem wenigsten Brenunrateriale zu erhizen im Stande ist.

Ueber die Ersparung bes Holzes bei Braufeffeln und

Pfannen wurden schon sehr viele Versuche angestellt, wovon auch mehrere zur Anwendung kamen. Wenn das Einmauern der Braupfannen zwar holz erspart, aber eine langere Zeit nothig hat, um zum Sieden zu kommen; oder wenn dadurch das Aupfer zu sehr leidet, und die Pfanne vor der Zeit zu Grunde geht, so ist jenes Einmauern unläugbar zu verwersfen.

Bei Fig. I und K ift eine eingemauerte Pfanne eines großen Augsburger Brauhauses vorgestellt. Lit. a ist das Aschenloch und Lit. b das Schierloch. Bei c c sieht man den Rost auf den das Holz gelegt wird. In den Ecken sind Pfeiler worauf die Pfanne ruht. Durch die Züge e f wird die Spielung des Feuers um die Pfanne hervorgebracht. Die ganze Pfanne steht im Feuer und erhizt sich bald. Sie wird von aussen in der Schiergrube, welche drei Fuß tief im Boden liegt, geseuert.

Ueber der Pfanne ist ein Dampfschloth mit einem Mantel angebracht, welcher die Dunste abführt. Der Deckel zur Pfanne hangt an einer Flasche, und kann leicht weggenommen und wieder auf den Kessel gesezt werden.

Die Ruhl foll vom Sudhaus entfernt fenn; 24) ba aber, wie ich schon früher bemertte, die Braubaufer in den Stadten rudfichtlich des Raumes fehr beschrankt find, so trift man auch in Augsburg die Ruhle mehrentheils im Sudhause selbst an. Der beschrankte Raum ift zugleich Ursache, daß

<sup>24)</sup> In den großen Londner Brauereien befinden fich die ungebeuern Rublschiffe im obern Theil der Braubaufer, und auf diese wird das Bier aus den Gahrtellern durch eigene Maschinen gehoben. Daß ein so erhöhter Plaz zum Abfühlen des Biers sehr vortheilhaft sep, ist außer allem Zweifel, und diese Art verdient nachgeahmt zu werden, wiewohl Deutschland nie eine so große Brauerei haben wird, wie England.

man der Kühl keine solche Ausdehnung geben kann, als ers
forderlich ist zum Abkühlen des Biers, one dasselbe zu
rühren. Man trift sogar zwei Kühlen i ereinander an.
Großentheils wird von Hand, das heißt, ohne Maschine abs
gefühlt. In vielen Brauhäusern aber braucht man Maschis
nen zum Abkühlen, die sich entweder im Kreise umherbewes
gen, oder die Rührkruken hin und her schieben. Mehrens
theils sicht dabei das Bier 8 Zoll hoch im Kühlschiff.

Biele Baumeister behaupten, daß es besser fen, wennt das Bier gerührt werde, als wenn es still stehend abkühlen muffe.

Die Gahrkammer ist in einer Brauerei von ber größten Wichtigkeit; benn von einer vollkommenen Gahrung des Biers hangt sehr viel ab. Einer der besten Gahrkeller, welche ich in Angeburg gesehen habe, liegt 5 Fuß tief in der Erde urd ist gewöldt. Dabei hat er eine solche Hohe, namlich 9 Fuß, daß noch 3 Fuß Raum über den Gahrgesschirren bleibt. Auf einer Seite besinden sich Fenster von 4 Fuß Breite und 3' Hohe. Mit der einen Seite stöft er an das Subhans und unmittelbar an die Rühl. Der Fußboden ist mit großen gehauenen Schalen belegt, und um das Pflaster abschwemmen zu können, hat der Keller ein Abzugsdohl.

Dieses hier Gesagte wird das Wesenklichste über die wich=
tigsten Theile eines Brauhauses seyn. Die Construction und
Eigenschaften dieser einzelnen Theile muß ein Baumeister noths
wendig kennen; will er aber etwas Bollkommenes berstellen,
so muß er sich mit den Geschäften, welche in einem Brau=
hause betrieben werden, mit dem ganzen Haushalt einer
Brauerei genau bekannt und vertraut machen; denn bloße
Mittheilungen der Ansichten, welche die Bierbrauer haben,
bloße Geschäftserzählungen derselben geben dem Architekten
noch keinen reinen Begrif zur Anlegung und Ausführung
eines so wichtigen Bauwerkes. Der Baumeister soll auch hier

mit eigenen Augen feben, und nach eigenen richtigen Grunds fazen banbeln.

Die größten Bortheile bei einer Brauerei entftehen bas burch, wenn jedes Stud an feiner gehorigen Stelle ift; wenn eines in bas andere eingreift, fo bag man Arbeiter und Beit etfpart ; wenn ber Reim = und Welkboden , Rubl= und Gahra feller fo eingerichtet, und die außern und innern Berhaltniffe baju fo ausgemittelt find, daß ber Bereitung des Malzes, bem Sudwert, bem Abfühlen, bem demifchen Prozeg bee Gabrung u. f. m. feine außere Ginwirtung ichabet, und im Innern feine Beit unnothig verschwendet wird; und wennt' endlich Darre und Pfanne mit bem geringften Aufwand von Brennmateriale, und ohne Nachtheil fur die Gefage und bas Kabrifat, gefeuert werden tonnen. Dieg alles zwedmäßig anzuordnen ift die fcmierige Aufgabe fur ben Architekten. Da der Baumeifter, welchem die Aufgabe gemacht wird, ein Brauhaus zu banen, von allen Gefchaften, welche bei einer Brauerei vorkommen, grundlich unterrichtet fenn muß, fo febe ich mich veranlagt bier eine furge Ueberficht Diefer Gen schafte ju geben. Ich entlehne biefe Befchreibung auszuges weise aus meinem Sandbuche landwirthschaftlicher Bantunft, in welchem ich bas nothigste abgehandelt habe, was ein Are thitett vom Brauwesen zu wiffen bedarf. 25).

Aurge Urberficht ber Gefchafte, welche beim. Bierbrauen vortommen.

Man erwarte hier keine vollständige Anweisung gur Bierbrauerei, sondern nur eine kurze Uebersicht der Geschäfte wie fie nach einander betrieben werden. Dadurch schon wird,

<sup>25)</sup> Sandbuch ber landwirthschaftlichen Bankunst in zwei Theilen mit 22 lith. Zeichnungen, 1817 im Werlag der lithographischen Kunstanstalt bei der Feiertags. Schule in Munchen. Ladeup. 5 st. dingler's polyt, Journal III. B. 1. Seft.

wie ich glaube, der Baumeister in den Stand gesezt, bei Anlegung eines solchen Gebäudes, seine Anordnungen so zu treffen, daß die Geschäfte des Brauwesens mit dem wenigs sten Zeitverlust und ohne Stbrung und Unterbrechung verzichtet werden können. Ein guter Bierbrauer hat freilich weit mehr zu wissen nothig; ja er sollte höhere Hilfswissensschaften und chemische Kenntnisse besizen, um für die vorzkommenden Operationen den erforderlichen Grad der Wärme, der Gährung n. s. w. mit Bestimmtheit angeben zu können.

Gewöhnlich wird das Geschäft des Bierbräuers blos abgerichteten Leuten anvertraut. Ift einmal das Bräuwerk gut eingerichtet, so wird, wenn nicht neue hindernisse eintreten, selten ein Sud mißlingen, oder umschlagen. Aber man hat Beispiele, daß in einem Bräuhause vollkommen gutes Bier gesotten werden konute; als man aber einige Beränderungen mit demselben vornahm, war man nicht mehr im Staude, dem Getränke die gehörige Feinheit und den vorigen guten Geschmack zu geben. Solche Fehler zu versbessern oder zu vermeiden ist Sache des wissenschaftlichen Bierbräuers, oder vielmehr des Chemikers, so wie übershaupt das ganze Bräuwesen auf Grundsägen dieser Wissensschaft beruht.

hat ein Baumeister sein Gebäude so angelegt, daß alle Gefäße am rechten Plaze stehens daß jeder Raum, der zu gewissen Berrichtungen bestimmt ist, die schilliche Lage hat, daß der Bierbräuer durch das Gebäude selbst nicht gehindert wird vollkommen gutes Bier zu bräuen, so hat er seinen Zweck erreicht. Durch folgende Auseinandersezung der Geschäfte wird er hoffentlich dazu vorbereitet werden.

Alle bei einer Brauerei vorkommende Geschäfte konnen in die Bereitung des Malzes, und in die des Sudwerks eingetheilt werden. Die erste vorkommende Arbeit ist das Malzemachen (Mulzen). Dabei muß das Korn zum Keimen ge-

bracht werden, damit sich der Zuckerstoff und ein nahrender Schleim in demselben entwikle und auflokere, welcher sich dann in der Maischkufe und im Sieden dem Wasser mitztheilt. Jedem Gerstenkorn muß daher so viel Feuchrigkeit gegeben werden, als zur hervorbringung des Wurzelkeims erforderlich ist. Dieses Keimen muß aber zur rechten Zeit unterbrochen werden können, welches geschieht, indem die Feuchtigkeit schnell entzogen wird.

Um die Korner zum Keimen oder Bachsen vorzubereis ten, ist es nothig, daß sie im Wasser eingeweicht werden, wozu ein Quellbottich, oder ein Beichkasten gehört. Dieses Weichen dauert 3 bis 4 Tage, und damit in dem Beichskasten keine schädliche Gahrung entstehe, muß das Wasser bsters abgelassen und frisches aufgegossen werden. Der Weichkasten soll daher nothwendig zur ebenen Erde stehen; das Wasser muß durch Röhren oder Rinnen in denselben geleitet, und das gebrauchte Wasser aus dem Gebäude ohne Schaden abgeführt werden konnen.

Es ift aber auch ungleich beffer, wenn man den Beiche taften ins Souterrain bringen tann. Nur muß man auch bann bas gebrauchte Wasser abzuleiten im Stande senn.

Sat die Gerfte (welche Getreibart gewöhnlich jum Bier genommen wird) ben zum Keimen gehörigen Grad Feuchstigfeit; so kommt sie auf die Keim wert Malz Tenne, welche mit Steinen gepflastert senn soll. hier wird die Gerfte entweder in Saufen 2 Juß hoch aufgeschüttet, oder man verbreitet sie über die ganze Fläche der Tenne, ohngesfahr 1 Fuß in der Sohe, welche leztere Urt die gebräuchlichste ist.

Jum Keimen wird ein gewiffer Grad Warme erfordert, welcher genau beobachtet werden muß. Die Deffnungen auf ber Malzdarre hat man daher mit Fenstern, Läden und Thuren zu versehen, die man beliebig bffnen und schließen kann.

Borzüglich gut aber ist es, wenn die Malztenne 4 bis & Fuß in den Boden kommt, weil sie badurch warmer wird. Aus eben diefer Ursache soll sie auch ein Gewölbe haben. Der Weichkasten stehet auf der Keimtenne selbst, damit die gezquollne Gerste sogleich ohne Umstände auf denseiben gebracht werden kann. Hat sich der Wurzelkeim entwikelt, so ist dem weitern Machsen Einhalt zu thun; denn der Gradkeim dark nicht hervorbrechen.

Die Gerste kommt baher auf ben Belkboben, wo sie jum Abtrocknen bunne ausgebreitet wird. hier ist ofteres Umwenden nothig. Bon den naffen Kornern steigen nun wässerige Dunste in die Sobe, welche durch angebrachte Zugoffnungen vom Welkboden vertrieben werden muffen, wos durch das Geschäft sehr erleichtert wird. Man muß daher dem Welkboden viele Zugoffnungen geben.

Wenn alle bei einer Brauerei vorkommende Geschäfte im untern Stockwerk verrichtet werden konuten, so ware das freilich sehr bequem; aber das Gebäude wurde dadurch sehr ausgedehnt, und die Erbauungs und Unterhaltungskosten vermehrt werden; auch verlangen manche Brau Seschäfte eine höhere Lage. Dem Welkoden z. B. muß in mancher Rücksicht das zweite Stockwerk eingeraumt werden, und dann läßt sich auch die Darre, welche ebenfalls hoch liegen kann, damit verdinden. Dat das Malz etliche Tage auf dem Welkoden zelegen, so muß es völlig getrocknet werden. Geschieht dieses Trocknen an der Luft, so erhält man Luftzmalz, wird es aber über dem Feuer auf der sogenannten Darre vorgenommen, so bekommt man Darrmalz, welches in unsern Gegenden am gebräuchlichsten ist.

Die Darre gehört baher in bie Nahe bes Welfbodens, bamit bas Malz ohne Umwege auf jene gebracht werden kann. Der Darrofen muß so eingerichtet senn, bag man im Stande ift, bemselben einen beliebigen Grab Barme zu geben. Ans

fangs entwikeln sich bei diesem Geschäfte viele Dampfe, welche mittelst eines Dampsichlothes abgeleitet werden, damit sie sich nicht an der Decke in Tropfen anhangen, heradsfallen, und das Malz verunreinigen. Sowohl diese Dampfstohre, als auch die übrigen Zugöffnungen der Darre mussen beliebig geschlossen werden konnen, wodurch der Bierbrauer im Stande ift, nach dem ersten Abdampfen des Malzes, die Wärme in einem gleichen Grade zusammen zu halten.

Unter dem Boden der Darre, welche gewöhnlich und am zwecknäßigsten and Sisenblech besteht, wird die Hize derzgestalt herum geleitet, daß sie den Boden gleichmäßig erzwärmt. Zur Ersparung an holz kann man auch eine solche Sinrichtung tressen, daß die Darre zum Theil durch das Resselseuer, welches soust ungenüzt in den Rauchsang steigt, erwärmt wird. In den meisten Bräuhäusern ist die Darre so eingerichtet, daß der Rauch durch das Malz geht, was zu einer schnellen Abtrocknung viel beiträgt. Ich habe Bräushäuser kennen gelernt, welche aus dergleichen Malz das schmachafteste, reinste und klarste Bier bereiteten, und ich bin daher noch nicht überzeugt, daß es unbedingt nothwens dig sen, den Rauch von dem Malz abzuhalten. Inzwischen ist es ein Leichtes, dem Rauche den Durchgang durch das ausgeschüttete Malz zu verwehren.

Ift das Malz gehörig gedorrt, so kommt es auf die Schuttboden, und somit ist Die Pereitung des Malzes vollendet.

Beim Sub we fen ift bas Erfte, daß man bas Malz, the es auf die Muble zum Schroten kommt, einsprengt ober mit Wasser benezt. Bu biesem Geschäfte sollte, wo möglich zur ebenen Erde, ein eigener mit gebrannten oder auch mit Solenhofer Steinen gepflasterter Plaz vorhanden seyn. Bon dem Schuttboden muß die Gerste in Robren auf

ben Einsprengplag (Einspreng) berunter gelaffen werben tonnen, weil badurch viel Zeit und Mube erspart wird.

Nach dem Schroten des Malzes fommt das Einmaischen, wozu ein angeineffen großer Maischbottich erforderlich ift,

Haben sich num in der Maisch die Theilchen des Maizes mit dem Wasser verbunden; so mussen sie, um nicht roh und unverdaulich zu bleiben, gekocht werden. Daher muß die Maischkufe in der Nähe des Kessels oder der Pfanne sich besinden. Der Grand liegt unter der Maischkufe, weil das Bier von dieser in jenem gelassen, und von hier in den Kessel gepumpt, oder mittelst Schapsen dahin gebracht wird. Hat das Bier gehörig gekocht und seinen Zusaz an Hopfen erhalten, so wird es auf die Kühl geschlagen, welche ebenfalls in der Nähe der Pfanne seyn soll.

Dber der Rubl hat man fur hinlanglichen Luftzug gu forgen, boch fo, daß man benfelben nach Erfordernig magis gen ober gang abhalten fann. Auf ber Ribl muf bas Bier derührt werben, wenn fie andere nicht fo groß ift, daß fich bas Bier weit genug ausbehnen fann, um nur 3- 4 30ll Beim Abtublen bes Biere hat ber Biers hoch zu fteben. brauer, oder berjenige, welcher gur Erleichterung bes Geschafts eine Maschine angiebt , babin zu schen , bag burch die Wirkung der Maschine fein Schaum hervergebracht wird. Der Schaum fcwimmt auf ber Oberflache tes Biers, und halt das Aufsteigen der Dampfe ab, wodurch das Abfühlen fich leicht so verzögert, daß bas Bier Schathaft wird. Dampfe, welche fich im Brauhause entwiteln, find bem Abfühlen bes Biers hinberlich ; es muß beswegen bie Ruhl vom Sudwerke geschieben, ober gang aus bem Brauhause verlegt werden.

Ift das Bier abgefühlt, so viel es senn nuß, so kommt es auf die Gahrkufen, wo es durch einen Zusag von hefe ben ersten Grad ber Gahrung, nehmlich die Wein= gahrung, erhalt. Um alles bequem zu haben, so barf ber Gahrkeller nicht weit von der Ruhl entfernt seyn. Läßt es die Beschaffenbeit des Baugrundes zu, so kann dasselbe im Souterrain unmittelbar unter der Ruhle seinen Plaz sinden, wodurch man mauche die Gahrung fordernde Bortheile gewinnt. Nach erfolgter Gahrung wird das Bier in die Fasser gefüllt, und das ganze Geschäft ift vollendet.

Aus dieser Beschreibung siehet man, wie der Gang der Sache beschaffen ift. Ich will nun noch kurz angeben, wie die einzelnen Theile eines Brauhauses, rudfichtlich bes Raumes, den sie einnehmen sollen, gegen einander zu bes stimmen find.

Je größer der Betrieb eines Braumertes ift, desto größer muffen naturlich auch die Raume senn, in welchen man die Geschäfte verrichtet, und es muß darnach der ganze Umfang des Gebäudes ausgemittelt werden. Dit dem Umfange besselben aber wächst dessen Wichtigkeit, und die Schwierige keiten, welche dabei ein Baumeister zu heben hat, vermehren sich.

Bei der Bestimmung ber Große eines Brauhauses hat man Rudficht zu nehmen :

- 1) auf die Quantitat des Biers, welche consumirt wird, sos wohl bei dem Schenks als bei dem Lagerbier. hieraus last sich bestimmen, wie oft mahrend der Sudzeit gesotten werden muß und wie stark ein Sud seyn kann, und hiers nach richtet sich die Große der Pfanne, welche den Maassstad zu dem übrigen gibt.
- 2) Auf den Umstand, ob braunes und weißes Bier gesotten werden darf und kann; damit man Pfanne, Maischskufe, Kuhl u. s. w. darnach anordne und den Raum dafür bestimme.

Wenn von der Bestimmung ber Große des gangen

## 152 Boies Anmeifung gur vortheilhaften

Saufes die Rede ift, muß ber Baumeifter auch berudfiche tigen:

- 5) ob mit ber Brauerei eine Brandmeinbrennerei und Effige feberei verbunden werden, und ob
- 4) das Gebaude Wohnungen und wohl auch eine Schenke haben foll.

Sind alle diese Rucksichten gehorig beachtet, so werden bie Größen der einzelnen Theile berechnet. Dazu konnen fols gende auf Erfahrung und Bersuche gegrundete Ausmessungen und Berbaltnisse als Norm angenommen werden. Um aber alle Größen in Zahlen ausdrucken zu konnen, will ich hier eine wirkliche Aufgabe zum Grunde legen, nach welcher ich ein Brauhaus für braunes und weißes Sudwerk berechnet habe,

Das Subhaus barf blos die Pfanne, ben Maischbottich, ben Grand und noch kleinere Gefäße fassen. Im vorliegens ben Fall sind zur hraunen und weißen Bräuerei 2 Pfannen und 2 Maischusen mit den Granden angenommen. Die große Pfanne soll 80, die andere 60 Eimer fassen. Außer diesen ist eine kleine Pfanne nothig, um beständig warmes Wasser haben zu konnen. Durch die Ausmessung mehrerer Bräuhäuser habe ich gefunden, daß man den Raum, welschen die Pfanne, Maischbottich und Grand erfordern, zu einem Drittel der ganzen Fläche des Sudhauses annehmen durfe. Es haben aber jene Stück folgende Maasse;

2 Pfannen à 144 = 288, Die kleine Pfanne : 64 Zwei Maischbottiche und Grande : 200

552 🗆 Ruff

Das, ganze Subhaus muß bemnach 1656 [ Fuß halten. Die Große einer Pfanne wird nach gegebener Eimerzahl

auf folgende Art berechnet. Auf einen Cubiffuß gehen 23 Maas; und ein baierscher Eimer halt 64 Maas. Eine Pfanne von 80 Eimern hat also 5120 Maas. Gehen nun 23 Maas auf einen Aubiffuß, so muß die Pfanne  $222\frac{7}{24}$  Eubiffuß fassen. Die großte Tiefe einer Pfanne soll  $3\frac{7}{2}$  Fuß betragen; wird mit dieser in obige Zahl dividirt, so erhält man 63; nämlich:  $\frac{222}{3\frac{7}{2}}$  = 63. Die Grundsläche der Pfanne muß demnach 63  $\square$  Fuß halten; ziehet man aus dieser Zahl die Quadratwurzel, so ergiebt sich 8.  $\checkmark$  63 = 8. Folglich ist eine Pfanne, welche 80 Eimer hält, 8 Fuß lang und breit und  $3\frac{7}{2}$  Auß tief.

Die Pfanne soll fich jum Maischbottich verhalten = 1:2 also muß die Maischfufe 160 Eimer halten.

Die Pfanne verhalt fich gewöhnlich jum Grand = 16:7. Folglich foll ber Grand 35 Eimer fassen.

Die Kühl soll so viel Eimer fassen als die Pfanne; hier 80 Eimer oder 5120 Maas. 23 Maas gehen auf einen Eubitsuß. Folglich  $\frac{5120}{23} = 222\frac{14}{23}$  oder 223. Nun soll das Vier nur 4 Zoll oder  $\frac{1}{3}$  Fuß hoch in der Kühl stehen, und die Fläche dehnt sich dreimal so weit aus  $223 \times 3 = 609$  Fuß Fläche, welche die Kühl einnehmen soll.

Der Gabrteller foll zu 6 Sud Gabrgeschiere faffen. Bu einem Sud find 4 Rufen, jebe zu 20 — 22 Gimer, erfors berlich.

Bu einem Gahrgeschirr kann man 60 - Fuß annehmen; es laßt sich also die obige Anzahl Aufen in einem Raum von 1440 - Fuß bringen. Man darf aber nicht außer Acht lassen dem Gahrkeller die nothige Hohe zu geben, damit auch hohe Aufen untergebracht werden konnen.

Bum Maly machen gehort folgendes:

Eine steinerne Weich, welche im vorliegenden Fall 50

## 154 'Boite Unweifung gur vortheilhaften-

Schaff Gerste fassen soll. In der Weich nimmt ein Schaff Gerste 18 Cubikfuß ein, folglich muß die ganze Weich 540 Cubikfuß fassen. Sie wird 11 Fuß lang und breit und  $4\frac{1}{2}$  Fuß hoch gemacht. Nach dem Weichen wird die Gerste auf den Keimboden gebracht. Ein Schaff Gerste nimmt mit den nothigen Gangen, und mit dem Plaz zum Umschlagen 54 Ihuß ein. Mithin sind zu 30 Schaff 1620 I Fuß erforderlich. Der Welkboden soll um z größer gemacht werden als der Keimboden, und daher muß der Welkboden 2160 I Fuß halten.

Wenn es mbglich zu machen ift, so foll die Darre ben 4ten Theil so viel Raum einnehmen als der Keimplaz. Dieser halt hier 1620 und mithin kann die Darre einen Flacheninhalt haben von 400 

Ruff.

Inzwischen ift diese Grofe nicht unbedingt vorgeschries ben, und man fann auch mit einer kleinern Darre auskommen.

Die Augsburger Brauhaufer haben oft nur ben 5 und oten Theil bes Reimplazes jur Darre.

Bur Aufbewahrung des Malzes und zur Gerste find die Bobenraume unter dem Dache bestimmt, und es ist gut, wenn man viel Plaz bazu haben kann.

Dieses wird bas Borguglichste fenn, was zur Berech: nung der Große eines Brauhauses gehort.

Mit einer Bierbräuerei wird gewöhnlich eine Brandweinsbrennerei verbunden, weil man bei ber lezten manches aus dem Bräuhause benuzen kann. Wenn Absaz vorhanden ist, und wenn es sonst die Umstände gestatten, so kann man eine solche Brennerei weit ausdehnen, vorzüglich dann, wennbei der dazu gehörigen Dekonomie viele Kartoffeln gebaut werden. Bei der Anlegung eines solchen Gebäudes muß denn auch der Baumeister den Umsfang und den Raum der Brandweinbremerei berechnen.

Bu einer Brandweinbrennerei gehort ber Safen, bas

Adhlgeschirr, ber Maischbottich. Ueberhaupt aber ein Wassergrand, eine Kartoffelmühle zc. Es kommt aber darauf an, wie viele Häfen angebracht und wie groß diese werden sollen. Um einen allgemeinen Maasstab zu haben, kann man den Quadratinhalt berechnen, den ein Hasen mit dem Kuhlfaß zc. einnimmt. Diese Fläche zu F des erforderlichen Raumes annehmen, und noch 3 für das übrige zugeben. Dabei aber ist die Schürgrube nicht mit berechnet, sondern sie muß besonders zugegeben werden.

Ein hafen mit dem Ruhlgeschirr soll 66 - Fuß eins nehmen. Sind 5 dergleichen Brennzeuge vorhanden, so ers halt man einen Raum von 330 - Fuß, und mithin mußte das ganze Brennhaus 990 - Fuß fassen.

Wenn es möglich ift, so follen im Gebaube felbst die Brandweinkeller befindlich senn; außerdem kann aber auch ber Brandwein in andern Rellern untergebracht werden.

Bei einem großen Dekonomiegut gewährt eine Effigsiesderei viele Vortheile. Wenn auch diese, mit der Bräuerei in Verbindung gebracht werden soll, so muß die Größe dersselben berechnet werden. Dabei komet es natürlich auch auf den Betrieb des Geschäftes an. Ift nur ein Kessel nothswendig, so kann man mit einem Sudhaus, welches 600 Buß faßt, auskommen. Ueberdies soll noch eine heizbare Essigstube und allenfalls noch ein Behälter für allerlei Gezräthschaften vorhanden seyn; auch soll man einen besondern Essigkeller anzubringen suchen.

Durch die bisherige Beschreibung wird man sich in ben Stand geset sehen, jene drei Zweige denomischer Industrie in ein Gebande zu vereinigen. Man hat die Construction der einzelnen Theile einer Brauerei kennen gelernet; man weiß, wie die Geschäfte in einandergreifend und auf einander folgend betrieben werden muffen, und man hat einen Maassstad zur Berechnung ber Große eines solchen Gebäudes. Aus

biefer Befchreibung wird man aber auch mabrnebmen, baß bei ber Ausführung einer Brauerei viele Sinderniffe gu bes kampfen, und viele Umftande ju berudfichtigen find.

Unftreitig gehort die Erbauung eines Brauhaufes, und noch viel mehr, die Ginrichtung eines Brauwerks in einem fcon bestehenden Gebaude zu den schwerften Aufgaben, die ein tameraltstischer Baumeifter ju lofen bat. Gine folche Aufgabe murbe mir bor einigen Jahren gemacht. Es follte namlich eine Bierbrauerei, eine Brandweinbrennerei und eine Effigsiederei in ein fcon vorhandenes Gebaude eingerichtet werben. Ueber biefe Ginrichtung liefere ich im anliegenden Blatt, Zab. XX. brei Grundriffe, einen Langendurchichnitt und einen Aufriß von der langen und von der fcmalen Seite.

Das Gebaube hatte feiner erften Beftimmung gemag, nur die Bobe von einem Stockwert, die Umfaffungemauern aber maren fo ftart, baf fie noch ein zweites Stodwert und ben Bobenraum mit der Beschwerung, welche biefer burch Malz erhalt, ju tragen vermochten. Diefe Umfaffungemauern und drei der mittlern Scheidemauern follten fteben bleiben; nur Kenfter und Thuren wurden verfest. Das gange Ges baude bis an die Sauptmittelmauer, welche nun das Gud= haus von ber Schurgrube scheibet, mar mit gut gewolbten Rellern perfehen, und auch diese follten fo viel moglich erhalten und benugt werden. Der gegenwartige Gahr = und Bor= keller war noch nicht vorhanden; biefe mußten alfo neu bergeftellt werden.

Bei ber Conftruction biefes Gebaudes mar bas erfte Augenmert, ber Ruble einen Plag zu geben, welcher von ber Luft bestrichen werden konnte. Diefer Plag fand fich am Ende des Gebaudes, und bamit wurde auch der Raum fur ben Gahrkeller bestimmt, benn bas Souterrain ift von bet Beschaffenheit, daß auf feine Beife Baffer dabin tommen

kinn. Daber konnte auch bie Malztenne in das Conterrain gelegt werben.

Die Zeichnung Fig. L enthalt ben Grundriß vom Souzterrain. Fig. M das erste Stockwerk. (den Stock zur ebenen Erde) Fig. N das zweite Stockwerk. (erste Stockwerk). Fig. O ist das Langenprofil. Fig. P der Aufriß von der langen und Fig. Q der Aufriß von der schmalen Seite.

Der haupteingang in das Gebaude ift Rig. M Lit. a. und burch biefen kommt man auf ben Borplaz Lit. b. biefem' Borplag befindet fich eine Treppe in ben Gahrkeller Lit. c; bann bei Lit. d eine Treppe in bas zweite Stodwert, namlich auf ben Welkboden und unter biefer eine abwarts in ben Reller. Bei ber weitern Erklarung ber Riffe will ich mich nach ber Folgeordnung ber hier vorkommenden Geschäfte richten, es kommt also querft ber Beichkaften, welcher que fteinern Platten zusammengesezt ift. Diefer ftebet auf ber Malztenne im Souterrain Sig. L bet e, und ift nun nach obiger Beschreibung so eingerichtet , baf die Gerfte vom Boben auf ben Reimplag mittelft einer Goffe und Rinne herun= ter gelaffen werden tann. Bei Lit. g g g ift die Rinne gu feben. In den Beichkaften fann Waffer gelaffen werben, wenn man ben in ber Ede befindlichen Sahn umbreht. Dben auf dem Gerftenboden befindet fich eine Goffe, um Die Gerfte einmeffen zu tonnen. An diefe Goffe ift die Rinne g g g welche in den bren Grundriffen zu feben ift, befestiget. Lit. f ift die Malztenne, oder der Keimplaz von oben berechneter Große. Der Fußboden diefes Plazes ift mit großen gehauenen Schaalen, ober fteinernen Platten belegt. Die Dede ift, wie ber Durchschnitt Rig. O bei f zeigt, gewolbt.

In dem Gewolbe find die Deffnungen Lit. h, (man fehe bie Grundriffe und den Durchschnitt), angebracht, um die gesteimte Gerste auf den Weltboden Lit. i aufziehen zu konnen. Da aber ber Welkboden Lit. i in manchen Fallen zu klein

fenn murbe, so kann auch der Raum k Fig. N dazu bennze werden. Der Keimplaz f ist hier 8 Fuß tief in der Erde, und hat daher so viel Warme als nothig ift. Die an zwei Seiten angebrachte Fenster konnen geschlossen und nothigen Falls gedfinet werden. Die Welkboden liegen hoch, und haben ebenfalls von zwei Seiten Fenster, so daß die Luft über die ausgebreitete Gerste streichen und sie bald abtrocknen kann. Auf der obern Welk Lit. k steht die Darre, und die Gerste kann gleich vom Welkboden dahin gebracht werden.

Die Darre Lit. 1 wird unten in der Schürgrube bek Lit. m geheizt; die Hize zieht sich herauf und zirkulirt in den Kanalen. Der Boden ist von Eisenblech und durchlischert, so daß der Rauch durch das Malz geht. Oben ist diese Darre mit einem Gewolb versehen und die Balken sind ausgewechselt. Da die Feuerkanale, oder die Sau, auch auf einem seuerfesten Gewolb ruht, so hat man hier nicht die geringste Feuersgefahr zu befürchten. Bei Lit. u ist eine Dessenung um die Kanale von Ruß reinigen zu konnen. Durch das obere Gewolb geht, wie im Durchschnitt zu bemerken ist, ein Rauch = und Dampsschloth durch das Dach hinaus, und die Darre selbst hat drei Fenster gegen die Aussenseite, die gebssnet werden konnen, um den Damps abzuleiten. Das aus der Darre kommende fertige Malz kann in Korben auf den Boden zur Ausbewahrung gezogen werden.

Wenn das Malz geschrothen werden soll, muß es mit Wasser befeuchent werden, und dazu ist ein besonderer Plaz nothig, den man die Einspreng nennt. Dieser Plaz ist wo möglich zur ebenen Erde zu wählen, damit man das eingesprengte Malz sogleich in Säcke füllen und zur Mühle bringen könne. Die Einspreng ist hier Fig. M bei o. Bon dem Bosden, worauf das Malz liegt, geht eine Kinne herunter, durch welche das Malz auf die Einspreng gelassen wird.

Das Subhaus befindet fich Fig. M bei p. Es foll braunes

und weißes Bier gebraut merben, weshalb zwei große Pfans nen angebracht find. Die fleine britte, dient, um beftanbig warmes Maffer haben gu tonnen. Bu jeder Pfanne gebort ein Maischbottich und ein Grand. Die Reffel werden in ber Schurgrube q gefeuert, und diefe ift beswegen fo geraumig. weil auch die Brandweinhafen, welche auf ber andern Seite liegen , von bier geheigt werben. " An der Rudfeite des Gen bandes liegt der Defonomie = Sof, auf dem fich die Solgres mifen befinden. Daber hat die Schurgrube eine große Thur in diefen Sof, und bas Solg jum Seizen tanu mit Schubfarren herbei gefahren werden. Much bas Subhaus hat eine Thur auf diefen hof fo wie auf ben Borplag b. Das Gud. haus besteht gang fur fich, es geht burch zwei Stodwerf und ift gewolbt. Die einander gegenüber liegenden Fenfter führen bie Dampfe ab, und bann ift auch noch, wie aus bem Durch= fchnitt erhellet, uber ben Pfannen ein besonderer Dampffcbloth 26) angebracht. In ben Gahrkeller führt eine Treppe vom Sudhaufe. In die Reffel und Maifchbottiche fann laufendes Baffer gebracht werden. In den Winterbier = Reller gelangt man mittelft der auf dem Borplag liegenden Treppe, und bon biefem in einen andern Reller, welcher gum Schent's bier bient.

Das Pflafter des Sudhaufes besteht aus harten fteis nernen Platten, und man foll demfelben ein Gefall nach auffen geben, um das Sudhaus ausschwemmen zu konnen.

Die Rühlen find hier gang vom Subwesen abgesondert, damit dem Abkühlen keinel Dampfe nachtheilig werden konnen. Das Rühlhaus hat von drei Seiten Deffnungen, welche mit Borsezlaben geschloffen werden konnen; es geht durch

Dergleichen Dampficibthe werden von Brettern oder Dielen aufammengefegt; aber man muß fie wohl verwahren, daß tein Dampf auf die Malg- und Gerftenboden dringen tann.

zwei Stockwerke und ift gewolbt. Die Rühlen fiehen etwas erhoht und find im Plan Fig. M bei r r angebracht.

Eine große Rühl und die kleine gehören zum braunen Sudwerk, die andere große zum weißen. Nach der Bezrechnung der großen Pfanne wurde dem Rühlschiffe so viel Ausbehnung gegeben, daß sich das Bier, ohne gerührt zu werden, abkühlt. Bei Lit. a ist ein Borplaz zur Kühl, welcher gleiche Höhe, mit ihr hat. Die Thur gegen das Sudzhaus ist so eingerichtet, daß sie von selbst zufällt, dasnit keine Dämpfe eindringen konnen. Bon diesem Borplaz geht zu jeder Rühl eine Thür. Will man aber hier eine Rührzmaschine andringen, so kann es ohne große Weitläuftigkeit geschehen. Den Raum unter der Rühl kann man benuzen, kleinere Kässer und andere Geräthschaften dahin zu stellen. Vom Ressel wird das Vier in Rinnen auf das Kühlschiff gesleitet.

Unmittelbar unter ber Ribl befindet fich ber Gahrteller, und biefer liegt 7 Fuß tief in der Erde, weil er wie bet Reimboben einen gewiffen Grad Barme bedarf. Die Dede beffelben ift gewolbt und ber Fufboden mit Schaalen belegt. Die Bobe biefes Rellers beträgt in ber Mitte 11 Aug, und 'dabei haben die Gahrkufen noch hinlanglichen Raum ober fich. Die auf ben brei Geiten befindlichen Deffnungen, welche 4' breit und 2' hoch find, tonnen mit Renftern und Laden verschloffen werden. Die Gahrtammer ift fo geraumig, daß 17 bis 18 Gahrgefchirre Plag barin haben. Bon ber Auffen's feite ift eine Thur angebracht um bas vergohrne Getrante in die Commerteller ichaffen zu tonnen. Die geräumige Boben, fowohl im Salbgeschoff; als auch unter bem Dache find gut Aufbewahrung ber Gerfte, bes Malges und bes Sopfens eingerichtet. Bur Aufbewahrung bes Sopfens eignen fich befondere bie fogenannten Sopfenpreffen. Gine folde Preffe ift ein hober', aus Dielen jufammengefügter, Raften.

kann durch zwei Geschosse gehen und eine Hohe von 20—25 Fuß haben. Die Breite und Dicke kann 4—5 Fuß betragen. Unten wird eine gut eingepaßte Thur angebracht; dieser Kassken, welcher luftdicht senn muß, wird mit Hopfen gefüllt. Oben ist eine Schraube angebracht, mittelst welcher der Hopfen zusammen gepreßt wird. Aus der untern Thur nimmt man so viel Hopfen heraus, als man auf einmal brancht, und dann wird die Schraube wieder angezogen und der Hopsfen nachgepreßt. Da die Spindel der obern Schraube nicht so lang als der Kasten senn kann, so bringt man Untersäze von 7—8 Zoll starken Holzern an, wenn der Kasten seerer wird. Eine solche Presse sindet bei Lit. \*\* einen schicklichen Plaz.

Im Souterrain, welches eigentlich jur Brauerei gehort, find nur zwei Reller, namlich Lit. u bei Fig. L, welcher fur das Winterbier, und Lit. t, der fur Schenkbier bestimmt ist. Ein großer Sommerkeller, so wie ein geraumiger Reller zum Winsterbier, befindet sich ausser dem Gebaude.

Die Brandweinbrennerei liegt zur ebenen Erde unmittels bar an der, mit dem Branhause gemeinschaftlichen Schiers grube. Sie ist im Plan Fig. M mit v bezeichnet. Die Größe derselben betreffend, so ist sie auf 4 Häfen berechnet, und es sind daher im Plane vier Maischkusen zu sehen. Das Brandweinhaus ist durchaus gewölbt und hat eine Thür gegen den Hof. Den gewöhnlichen Eingang aber hat es vom Borplaz Lit. b. Im Souterrain besindet sich ein Brands weinkeller Lit. w bei Fig. L. In diesen Keller kann man auf der daran liegenden Treppe gelangen.

Bur Effigsiederei y kommt man burch die erste Thur bes Gebaudes, von dem Borplaz Lit. x. hier steht eine kleine Pfanne nebst andern zur Effigbereitung nothigen Gefäßen, Bei Lit. z ift eine geräumige Effigstube, und im Souterrain befinden sich zwei Effigkeller Lit. a unde.

11

Die Wohnung des Braumeisters liegt im zweiten Stod's werk. Durch den Borplaz x kommt man mittelst der Treppe z zu dem obern Borplaz d. Bon diesem geht man in die Wohnstube i, dann in ein daran stoßendes Cabinet &, und in die Schlafstube n. Bon hier aus geht ein Fenster auf den Welkboden. Bei Lit. D ist die Kuche, und baran stoßt die Speiskammer i. Bei dist eine Stube für die Brauknechte. Durch den Gang & kann man auf den Welkboden kommen.

Die Treppe & führt auf den Malz : und Gerstenboden. Auf der Treppe & geht man herunter und durch die Einspreng Lit. o in den untern Welkboden. Auf diese Art ist der Braus meister in Verbindung mit der ganzen Brauexei, und kann eine schnelle Uebersicht vom ganzen Geschäfte haben.

Das ganze Gebäude ift, wie man an der Auffenseite Fig. P und im Durchschnitt O sehen kann, mit einem Halbs geschoß versehen; über jedem Fenster wurde eine halb runde Deffnung in den Dachraum angebracht. Dieses geschah, um die vielen Dachluden entbehren zu konnen, welche übers haupt dem Dachwerk nachtheilig sind. Ein solches Halbges schoß gewährt einen größern Bodenraum; durch die halbruns den Deffnungen oder Fenster bekommt man hinlänglichen Luftzug, und die Aussenseite gewinnt in akthetischer Hinsicht.

Außer dem bisher beschriebenen Gebäude, gehdren zur vorliegenden Brauerei noch andere Bauwerke, namlich: eine große Faßremise mit der Faßbinderei, und eine Materialien: Rammer; geräumige gedeckte Holzlagen, ein besonderer Mastzstall für Rindvieh und Schweine. Alle diese Gebäude und einen Schenkkeller faßt der hinter dem Hauptbau angelegtegroße Hof. Bon diesem geschlossenen Sanzen entfernt liegt der Sommer: oder Lagerbier : Reller.

In dem vorliegenden Brauhause werden, wie ich glaube, alle Geschäfte leicht und in einander greifend verrichtet werden tonnen, und ben Maggelu, welchen bas Brauwesen über-

haupt noch unterworfen ift, kann bei einer folden Ginriche tung des Gebaudes, vielleicht um fo eher abgeholfen werden, wenn ein wissenschaftlicher Mann Berbefferungen vornehmen will.

Chemiker und Mechaniker werden für den Betrieb einer Bräuerei noch manches Gute zur Erspatung an Kosten, Zeit und Arbeit beitragen konnen. So wurden 3. B. in neuern Zeiten viele gelungene Bersuche mit der Benuzung der Wasserdampfe zum Rochen und heizen angestellt. Nach herrn Dr. Dinglers Angabe hat man hier verschiedene Dampfapsparate in defentlichen Anskalten und Fabriken, welche die Rüzlichkeit eines solchen Unternehmens aussprechen.

### XIX.

Abhandlung über die Zubereitung des Straß und der fünstlich gefärbten Steine, von Douault: Wiesland 27).

> Aus den Annales de Chemie et de Physique. Tom, XIV. Mai 1820.

enn gleich die franzbsischen Chemiker, die sich mit der Behandlung verglasbarer Korper beschäftiget haben, die Zussammensezung des Flint = Glases, des Straß (Grundlage ber kunftlichen Edelsteine), und der gefärbten Glaser vollkoms men konnen, so hat sich demungeachtet in Frankreich noch

<sup>27)</sup> Diese Abhandlung hat den von der Ausmunterungs Gesellschaft für die Darstellung des Straß, ansgesezten Preis erhalten: Bergleicht das 2te Heft des 2. Bds. bieses Journal. S. 224. D.

feine gabrif erhoben, welche mit Deutschland in ber Bes
reitung ber kunftlichen Edelfteine wetteifern konnte.

Die Aufmunterungs : Gesellschaft, welche eine Preisaufgabe für die Darstellung und Bervollsommung des Glaßflußes machte, hat dadurch ohne Zweisel beurkundet, daß
des Herrn Fontanie u's über diese Materie herausgegebenes Werk unrichtig und unzulänglich sepe. Wollte man den
von diesem Gelehrten ertheilten Borschriften folgen, so ware
es in der That nur Infall, wenn man guten Glassung erbielte. Denn man findet selten im Handel reine Substans
zen, und der Verfasser giebt die Mittel sie zu reinigen nicht
an. Arbeitet man aber mit wohl ausgesuchten Stoffen, so
muß man die von Herrn Fontanieu angezeigten Proportionen abandern.

Ich fühlte die Nothwendigkeit, diese Arbeit in ihrem ganzen Umfange wieder vorzunehmen, und nur hochst reine Substanzen anzuwenden. Da ich mich niemals mit der Chesmie befaste, so konnte ich meinen Zweck nur dadurch erreischen, daß ich einige geschickte Manner zu Rathe zog, die mich nach den Grundsäzen der reinen Physik leiteten, und das Resultat jedes meiner Versuche beleuchteten.

Ich war so gludlich, bei meinen Arbeiten die Herren b'Arcet, Roard und Cabet de Gaßicourt, Mitglies der der Aufmunterungs-Gesellschaft zu Gehulfen zu haben, sie beehrten mich mit ihren Aufschlüßen, und lezterer hat an allen meinen Versuchen Theil genommen, dem Wohlwollen jener drei Gelehrten verdanke ich es also, daß ich die Ehre haben kann, der Ausmunterungs-Gesellschaft die theoretische und praktische Geschichte einer Kunst, die man jezt als vollskommen ansehen darf, überreichen zu durfen.

Die Bafis aller kunstlichen Steine ift ber Straß (le Strass), ben ich Fluß nenne, wenn ich ihn mit metallischen Oryben verbinde, um gefärbte Steine zu bilben. Für sich Straf und ber fünftlich gefärbten Steine. 165

allein bearbeitet, blent berfelbe weißglanzende und Rofens Farben nachzuahmen.

### Vom Straß.

Der Straß wird aus Riefelerde, Kali, Borax, Bleis Dryd, und zuweilen Arfenik zusammengesezt. Wir wollen eine jebe dieser Substanzen naher prufen.

Alls Rieselerde kann man teens Bergkrystall, 2tens Quarzsand, 3tens Feuerstein (silix pyromaqua) nehmen. Der Bergkrystall giebt ein weißeres Glas, ber Riesel enthalt stets etwas Gisen, welches bas Glas gelb farbt; ber Sand, wovon man den reinsten und durchsichtigsten wählt, muß mit Salzsaure, und hierauf mit Wasser gewaschen werden, bevor man ihn hiezu benüzt. Um den Bergkrystall und den Riesel zu stoßen und durchzusieben, muß man vorher die Stücke im Feuer glübend machen, und noch glübend in kaltes Wasser werfen, damit sie sich zertheilen, und sodann stoßen und sieben.

Das Kali barf nicht mit fremden Salzen vermischt fenn; man muß bas reinste, mit Weingeist gereinigte Kali wahlen 28).

Der im handel vorkommende Borax, 3. B. der hollans bische, wurde ein braunes Glas hervorbringen; man nehme daher die krystallisirte Borax = Saure, die aus dem toskanisschen Borax gemacht wird; diese besteht aus weißen Flimmern, ist sehr schmelzbar, und ich betrachte sie als den besten Fluß.

Das Blei-Oxyd muß von vallkommenster Reinheit senn;

<sup>28)</sup> Die Shemiter, welche Unterstämungen über die Zusammens sezung des Flintglases angestellt huben, fanden wit ihren Berfuchen, daß man nur mit reinstem Kali ein nacht weiles Glas erhalte. Das schönste krystalliften Natron gab inmier dem Glase eine gelblichte Farbe.

enthalt es auch nur das kleinste Theilchen 3inn, so wird das Glas trübe und milchig. Der Mennig ift der schönsten Silberglatte vorzuziehen, ja selbst dem Bleiweiß von Chlichy, das ein schönes, doch nicht von Blaschen freies Glas giebt. Ehe man die Mennige anwendet, hat man dieselbe genau zu untersuchen, um versichert zu sepn, daß sie kein anderes Oxyd enthalte.

Der Arfenit muß ebenfalls febr rein fenn. 29).

Von Wichtigkeit ist die Bahl der Schmelztiegel. Die beffischen find beffer, als die von Porzellain. Defters wird die Masse braun oder gelb von dem Schmelztiegel, wenn deren innere Oberflache etwas Eisen mittheilt.

Bei Schmelztiegeln von hartem Porzellain hat man biefes Uebel nicht zu befürchten; aber sie zerbrechen ober zerspringen sehr oft, und find zu burchbringlich.

Um die Masse zu schmelzen, bedient man sich eines Topfers oder Porzellain : Dfens, und die Schmelztiegel bleiben ohnsgefahr 24 Stunden im Feuer.

Je ruhiger und anhaltender die Schmelzung ift, defto mehr Festigkeit und Schönheit erlangt der Straß. Sätte man recht gute Schmelztiegel, so konnte man einen Porzels lain Den mahlen; aber weil man dabei zu viel Schaden leidet, so muß man sich mit einem Topfer Dfen begnügen 30). Man heizet solchen mit trockenem Holz in kleinen Scheidchen.

Sperr Langon, welcher Preisnritbewerber war, und fehr schonen Straf macht, bebient fich baju teines Arfenits. Er behauptet, daß er, so oft er benfelben in feinen Zusammenfezüngen angewendet babe, bei ber Bearbeitung der Masse, und bei bem Schleifen der daraus entstehenden Steine allemal trank geworben seh.

<sup>30)</sup> Das Beffe ift, einem besondern, bagu eigends erbauten Ofen jum Schmeigen bes Straf ju baben. Diefer Ofen ift cplin:

# Straf und ber Bünftlich gefärbten Steine. 167

Bei Anwendung verschiedener Proportionen gludte es mir, fehr schonen Straf zu machen. Die vier folgenden Mischungen haben gute Resultate hervorgebracht.

### Nro. 1.

Berg: Kryftall	7	Unzen	<b>x</b> )	Quint	24 (	Frāu.
Mennig	10		71/2		2	
Reines Rali	3		$5\frac{X}{2}$	, <del>,</del> ,	30	. — : *
Borax .	*		$3\frac{1}{2}$	-	24	-
Arfenik	9	-	>	· —	12	
	22	Unzen	1 3/2	Quint	18	Gran.
		Nro.	2.			
Sand	•	6 11	nzen	2 2	uint	» Gran.
Bleiweiß v. Ch	lidy	11 -		$5\frac{1}{2}$	- 1	8 —
Rali		2 .	-	k I	-	» —
Borax		*		5 -		» —
Arfenit				. •	<b>— 1</b>	2 —

### Nro. 3.

20 Ungen 6 Quint 30 Gran.

Berg = Arpstall	6	Unzen	9	Quint	2	Gran.	
Mennig	9	<u> </u>	2	-	>	. '	
Kali	3	_	3.	-	*		
Borax ,	*	-	3	-	2		
Arfenik '	*	-	*	· —	6		
	10	Unzen	,	Quint	. 6	Grán.	,

berfdrmig und folieft fic mit einer Auppel. Er hat die Gefalt eines Bienenstodes, oder eines Markfteines von 7 Fuß in der Sohe und 4 Fuß im Durchmeffer.

# 168 Dougult Bieland über bie Bubereitung bes

#### Nro. 4.

Berg : Rr	pstall	6	Unzen	2	Quint	>	Gran.
Bleiweiß	v. Chlichy	11	-	$5\frac{3}{2}$		18	
Rali	,	2		11/2	-	>	
Borax		` <b>`</b>	•	5		7	
				_		_	

20 Ungen 6 Quint 18 Gran.

Der Straß, den man mittelft des Berg = Arpstalls ers langt, ift im Allgemeinen fester, als der, welcher aus Sand oder Riesel (Silex) gemacht wird; er ist aber bsters zu weiß, und eignet sich damit nicht für die mittlern und kleinen Steine, weil diese auf solche Urt den morgenländischen weniger ähnzlich sind, auch weniger Feuer haben, als jene, deren Subsstanz eine licht = gelbe Farbe erscheinen läßt. Diese Farbe schwindet beim Zertheilen und Schneiden der Steine. Die Masse, welche wir aus Deutschland beziehen, ist immer ges färbt, und dfter zu satt 3x).

### Bom-Topase.

Diese Zusammensezung ist sehr ber Beränderung im Schmelzen unterworfen. Man könnte sie das Glas-Camas leon nennen, weil sie nach dem Grade der Temperatur, oder des anhaltenden Feuers so leicht die Farke verändert. Sie gehet vom weißen Straß in den schwefelgelben, violetten und purpurrothen über, nach Umständen, die ich noch nicht vollkommen zu bestimmen vermag.

Diese Masse kann man mit bem Rubin = Glas ber Deutschen und ber Italiener vergleichen. Da fie im Sandel

Silberglatte 100 Pfund.

Beißen Sand 75 -

Weißen Weinstein oder Kali 10 —

<sup>31)</sup> Sr. Langon erhalt bei weniger Borficht ziemlich fconen Straf, burch folgende Proportionen:

selten ist, so muß die Berfertigung dieses Steines mit ziemlich viel Schwierigkeiten verbunden seyn. Um der Bestellung eines solchen Schmudes aus meiner Fabrik zu genügen, bes durfte ich jener Steine; es war mir aber nicht möglich, auch nur eine Unze davon in Paris zu sinden. Ich ließ mir nun solche Steine von Genf kommen, und zahlte für das Pfund 24 Franks; sie waren aber nicht schon, und wurden alle im keuer sast ganz weiß.

Meine Zubereitungsart folgt hier:

Fluß (recht weißer Straß) 1 Unze 6 Quint " Gran.
Spiesglanz : Glas " — ½ — 7 —
Gold : Purpur " — » — 1 —

1 Unge 67 Quint 8 Gran.

Bei der Bahl des Spiesglanz-Glases muß man auf ganz durchsichtiges und hell-Orangegelbes sehen 32). Mit Eisen allein kann man ziemlich schonen Topas erhalten. Für diesen Zweck macht man folgende Mischung:

Fluß 6 Unzen » Quint. Eisen=Oxyd, genannt Eisen=Safran , — ½ —

Bom Rubin.

Dies ift der feltenfte und theuerste unter den kunftlie chen Steinen. Ich habe die Zusammensezung beffelben nach ber Angabe des herrn von Fontanieu gesucht, aber die

<sup>32)</sup> Die Veränderungen, die diese Composition nach den verschies benen Graden der Temperatur im Feuer erleidet, verdienen die Ausmerksamkeit der Chemiker, das Spießglanzglas gehet vom Gelben ins Nothe, und vom Nothen ins Weiße über, und je nachdem man mit oder ohne Einwirkung der Luft operirt, gehet es wieder vom Weißen ins Nothe und Gelbe über. Es wäre wichtig die Theorie dieser Phanomene zu sinden, noch kennet man sie nicht.

Menge Subftangen, Die er babei anwendet, macht ben Ers folg ungewiß und erschwert die Darftellung in bobem Grabe. Meine Bersuche über ben Topas baben mir ein vortreffliches Mittel verschafft, ftets und nach Billfuhr febr ichbnen Rubin zu gewinnen. Defters gab mir die Mifchung, die ich gur hervorbringung bes Topafes machte, eine buntle nur am Ranbe burchicheinenbe Daffe, und wenn man fie zwischen Muge und Licht brachte, zeigte fich in ihren bunnen Blattchen eine rothe Farbe. Ich glaubte nun die Dunkelheit diefer Maffe fomme daber, bag die Oxyde fich mit dem Alug nicht geborig verbunden batten : und baf man burch eine zweite Schmelzung bie Durchfichtigfeit erzielen fonne, wenn man Die Berhaltniffe ber Orobe vermindere, ober mas gleichviel ift, die des Rluges vermehre. Rolgender Berluch bierin ift mir vollkommen gelungen. Ich habe einen Theil dun flen Topafes genommen, folchen mit acht Theilen gluß vermischt, und darauf in einem heffischen Schmelztiegel, der in einem Topfer-Ofen breißig Stunden blieb, gefcmolgen. Als Resultat bekam ich einen schonen gelblichen Rroftall, abnlich bem Straff.

Diese nämliche Maffe wurde von mir in wiederholten Bersuchen mit dem Blas = Rohr geschmolzen, und gab den schönsten orientalischen Rubin. Mehr als zwanzigmal erhielt ich basselbe Resultat.

Einen weniger schonen Rubin und von einer verschiedes nen Karbe erzeugt man burch folgende Proportionen:

> Fluß 5 Ungen " Quint. Braunstein-Oxyd " — 1 —

5 Ungen 1 Quint.

Bom Smaragb.

Der Smaragd ist sehr leicht zu bereiten. Die eine Borschrift bes herrn v. Fontanien, welche eine einfache

### Straf und ber fünftlich gefärbten Steine. 171

Mischung des grunen Aupferoryds mit dem Fluße fordert, giebt ein gutes Produkt; sest man hingegen nach seiner zweiten Borschrift Robalt = Oryd zu, so erhalt man zwar ein Glas, dessen Grund wie Smaragd ist, das aber einen blauen Widerschein giebt. Um besten ahmet folgende Composition dem naturlichen Smaragd nach:

Fluß 8 Unzen " Quint " Gran.
Grünes Oxyd von
reinem Aupfer " —  $\frac{1}{2}$  — 6 —
Chrom = Oxyd " — " — 2 —

8 Unzen  $\frac{1}{2}$  Quint 8 Gran.

Man kann, wenn man die Proportion des Chromes oder des Aupfer Dryds vermehret, und Gisen Dryd dazu mengt, die grune Farbe verändern, und den Bastard-Smaragd, oder den dunklen Smaragd nachbilden. 33).

### Vom Saphir.

Um eine Farbe von schonem orientalischen Blau hervorzubringen; muß man sehr weißen Straß und reines Kobalt- Ornd nehmen. Diese Composition bringt man in einen hessischen Schmelztiegel, der sorgfältig verkittet wird, und läßt sie 30 Stunden im Feuer. Wenn die Schmelzung wohl gesläutert ist, erhält man ein sehr hartes Glas, ohne Bläschen; das sich leicht poliren läßt. Hier die Proportionen:

Fluß 8 Unzen " Quint " Gran.'
Rosalt-Oxyd " — ½ — 32 —

8 Unzen ½ Quint 32 Gran.

<sup>33)</sup> Das Berfahren bes herrn Laugon besteht darinn, daß er auf ein Pfund Fluß ein Quint effigsaures Aupfer und 15. Gran Eisen : Safran nimmt.

# 172 Donault Bieland über bie Buberettung bes

# Bom Amathyft.

Der Amathyst ist ein Stein von Werth, wenn er eine schone und sammetartig bunkle Farbe hat. hr. v. Fonztanieu nimmt zu seiner Composition zu viel Braunsteins Ornd, und viel zu viel Purpur des Capius. Dies schadet der Durchsichtigkeit, und giebt eine weinartige Farbe, die nicht natürlich ist. Es gelingt besser, wenn man folgende Vorschrift befolgt. 34).

Fluß 8 Unzen "Quint " Gran. Mangan » Dryd " — ½ — " — Kobalt » Dryd " — » — 24 — Purpur bes Capius " — " — 1 —

8 Ungen & Quint 25 Gran.

# Bom Aquamarin, (Beryll),

Der Aquamarin ist ein wenig gesuchter Stein, selbst als Naturprodukt. Er stellt einen bleichen Smaragd bar, ber mehr ins Blaue; als ins Grune spielt, und ziemlich ber Farbe bes Meerwassers abnlich ist. Man erhalt ihn durch folgende Mischung:

Fluß 6 Unzen " Gran.
Spiesglanz:Glas " — 24 —
Kobalt = Oxyd " —  $1\frac{1}{2}$  —
6 Unzen  $25\frac{1}{2}$  Gran.

Fluß I Pfund. Mangan : Oxpd 15 bis 24 Grän. Kobalt : Oxpd 1 Grän.

phales u/Growle

<sup>34)</sup> Hr. Donault nimmt zu viel Braunstein, und die Amathofte, bie er nach biefer Beife erzeugte, waren pon einem zu buntlen Biolet. Die Berhaltniffe bes herrn Langon scheinen beffer zu seyn; er nimmt:

### Bom fprifchen Granat.

Dieser Stein, welchen die Alten Karfunkel nanns ten, hat eine lebhafte Farbe, die im Handel Beifall sindet. Er wird besonders zu kleinen Geschmeiden benuzt. Man hat ihn von mir bfters fur die spanischen Colonien verlangt. Der kunftliche Granat ist eine Art von dunklem Rubin, den man nach folgender Borschrift bereitet:

Fluß	*	Unze	7	Quint	,8	Grån.
Spiesglanz-Glas	<b>,</b> >		3	-	4	
Purpur des Cafins	*		<b>`</b>	-	2	<del></del> .
Mangan = Oxyd	*	. <del>-3-</del>	<b>»</b>		2	. —.
	1	Unze	2 <del>1</del>	Quint	16	Grån.

Bei ber Fabrifation ber funftlichen Steine muß man viele Borficht anwenden, und eine Sorgfalt beobachten, die nur burch bftere Beschäftigung mit biefem Gegenstande erlernt werben fann. Ueberhaupt muffen die bagu gehorigen Stoffe gestoßen, und mit Aufmerksamkeit auf Porphir ge= . rieben werden. Rur erft burch ofteres Abfieben entfteben gute Bermifchungen. Bum Sieben verschiedenartiger Compofitionen darf man fich nicht ein und beffelben Siebes bebienen; denn alle Bemuhung, fie nach jeder Operation wieder zu reinigen, mare vergebens. Um endlich wohl ge= schmolzene Maffen zu erlangen, die gleichartig ohne Bertiefungen und ohne Blagchen find, muß man nur bie reins ften Substangen, mit außerfter Bartheit vermischt, mablen, fie in die besten Schmelztiegel bringen, bei nach und nach verstärktem, im bochften Grade ber Temperatur aber immer gleichem Fener schmelzen, die Maffe 24 - 30 Stunden lang im Feuer erhalten, und die Schmelztiegel nur febr langfam erfalten laffen.

Bemerkungen über ben vorhergegangenen Auffag von Hrn. Cabet be Gaßicourt. Wenn gleich herr Douault = Wieland eine Zusams menfezung von einem Straf, welcher ben beutschen übertrifft, erfunden hat, auch vollkommen die naturlich farbigen Steine nachabmen fann, fo barf man boch nicht glauben, bag bie Runft, Glafer mittelft Metall . Orvbe au farben. ibre Bollendung erreicht habe. Es ift gu munichen, daß ein geubter Chemiter fich mit ber Theorie biefer Glaofarberet befaffe. Seitbem bie verglasbaren Erden und bie Ralien für Metall = Oxobe anerkannt find, und feitbem man bae Dos taffium . Sobium , Silicium , und bas Calcium ic. gefunden bat, muß man die Glafer als Legirungen (alliages) ans feben 35). Es ware baber nuglich folche in reinem Buftande mit ben anbern Oryben, bie man ber Berglafung unterwerfen will, ju verbinden. Uebrigens giebt es viele andere Substanzen, die in der Glaferei versucht werden tounten, wie g. B. Bismuth, Nidel, Bolfram, Molyboan, Platin, Tellurium, Uranium, Titanium, Colombium, Balladium, Rhodium, Bridium, Cerium, Barlum und Stroutium; verfcbiebene Salze, ale die Aluffauren, Die auffbelichen phosphorsauren Salze, und die verglaste Phosphorjaure. bat schon mit einigem Erfolge ben wolframfauren Ralt anges wandt, um ben Opal nachzuahmen, fo wie chromfaures Rali fur ben funftlichen Chryfopras. Es ift baber zu hoffen, daß biese angenehme Runft noch mehrere Fortschritte machen merbe.

<sup>35)</sup> Es verfteht fich ber Orpbe, aber nicht ber Metalle. D.

#### XX.

Beschreibung einer Chocoladen = Mahles Wom Grafen Lasten rie.

Mus dem Bulletin de la Societé d'Encouragement. Dix-neuvième année.

Mit Abbildungen Tab. XIX.

Ch entnahm die Zeichnung dieser Mühle in einer großen Chocolade = Fabrik zu Barcelona, wo sechs ähnliche waren. Ein einziger Maul = Esel brachte drei Mühlen in Bewegung; jede lieferte fünsmal des Tages, jedesmal 22 bis 25 Pfund Cacao = Teig, der in dritthalb Stunden zubereitet wurde: so daß diese drei Mühlen täglich an 345 Pfund Cacao in Teig verwandelten. — Ein guter Arbeiter kann es höchstens, in derselben Zeit, auf 20 bis 25 Pfund bringen.

Das Treibwerk ist im Erdgeschoß zur ebenen Erde, und die Mible selbst im ersten Stock. Der senkrecht stehende Wellbaum (S. Fig. 1. Taf. XIX.) geht durch die Decke des Zimmers, durch das Mauerwerk BC, und BCDE Fig. 2, und die Mitte des ruhenden Mühlensteins, auf welchem die Chocolade zerrieben wird; er bringt den Reiber, eine runde hölzerne, mit einem Steine beschwerte Scheibe in Bewegung; diese Scheibe dreht sich in einem hölzernen Reif. GH, und mit ihr sechs eiserne Walzen, die auf dem ruhens den Steine liegen, dessen Oberstäche nach dem Mittelpunkt etwas vertieft zugeht. Hier folgen die verschiedenen Theile dieser Mühle.

BCDE, ist ein Mauerwerk; es erhebt fich um 0m 73 (2 Fuß 3 Boll Par.) über ben Fußboden, und bilbet ein vollkommenes Biereck von 1m, 55 (4½ Fuß.). Die Ziegel bazu werden glasirt. Hölzerne Pfosten an den vier Ecken

mon a Google

halten dieses Gemauer zusammen, und um daffelbe lanft eine vier Boll hohe Umfassung, die den Teig des zermalmeten Cacaos zurudhalt. Dieses Mauerwerk, auf welchem der Stein ruht, ist hohl, und folglich gewolbt.

P. Deffnung zu diesem Gewblbe. Durch diese Deffnung bringt man bas Roblenfeuer unter ben Stein, zur Erwarmung beffelben.

F. Der ruhende Muhlen: Stein. Er ruht auf dem Rand des Gewöldes; sein Centrum ist durchbohrt, um den Wells haum A durchzulassen. Er halt im Durchmesser 0m-86 (2 Fuß 7 30ll); in der Dicke, gegen den Mittelpunkt, 24 Centimetres (9 30ll), und gegen den Umfang 20 Centimes tres (7 30ll 6 Linien.).

GH. Fig. 1. Ist eine runde holzerne, mit einem Steine beschwerte Scheibe. Dieser Stein, eine Art Mühlenstein, ist 8 Centimetres (3 301) did, und halt 30 Centimetres im Durchmesser. Er hat in der Mitte ein vierediges Loch, worin der Wellbaum genau paßt, und mit welchem er sich folglich dreht. Die Scheibe halt im Durchmesser 1 Metre, und ist mit allem was dazu gehort 23 Centimetres hoch. Sie läuft in holzernen Reisen.

K K. Holzerne Stabe, die in den Rand ber Scheibe eingelaffen find, und gleich weit von einander ftehn.

I I I. Giferne Walzen; fie find 36 Centimetres lang (1 Huß 2 3011), die Axen nicht mit begriffen. Ihr Durch= meffer am Bordertheil halt 5 3011, sie laufen gegen bas andre Ende etwas verjungt zu.

L. Ein beweglicher eiferner Ring, ber ben Bellbaum umfaßt.

Das eine Ende der Aren der Walzen I I ift in das unterfte Ende der Stübchen K K, und das andere in den bes weglichen Ring eingelaffen. Auf diesem Ringe ruht die holzerne Scheibe mit ihrem Stein. Die ganze Laft derselben

brudt folglich auf die Axen der Eplinder, die fie in ihrer Bewegung mit fich fortreißt, und auf den rubenden Stein fortwalzet.

M. Ein Trichter. Er ficht über dem Mittelpunkte ber bigernen Tafel; er empfangt den Cacao, und führt ihn zum ruhenden Muhlenstein, und unter die Cylinder, die ihn germalmen.

N. Der Rumpf. Sierin wird ber Cacao geschüttet, ben ber Trichter M nach und nach empfängt.

Q. Deffnung des Rumpfes, durch welche der Cacao beraus fallt.

O. Solzerne Borkehrung, mit drei hervorragenden Zaps fen, vermittelft welcher ein an dem Bellbaum, oder an der holzernen Scheibe befestigter Stab, bem Rumpfe eine zitz ternde Bewegung mittheilt.

Der zermalmte Cacao wird noch einmal, nachdem man ben notigien Mehlzuder zugesezt hat, unter die Walzen ges bracht. Den fertigen Teig sammelt man in einen Trogz man dringt ihn nun Theilweise auf eine Tasel, wo er dem Gewichte nach in gleiche Theile getheilt wird, dann wird er in Formen gethan; die Formen werden inwendig mit Papier belegt, und man erschüttert den darin gebrachten Teig ein wenig, indem man an den Rand derselben anschlägt, so breitet sich der Teig regelmäsig aus. Manche Formen haben sechs Fächer, andere zehn. Man theilt in diesen Formen die Masse Tassenweise, vermittelst eines Messers von Eisenblech, das man naß mache, und schnell weghebt, sobald die Theilung eingedrückt ist. Die Formen mit der Chocolade werden in ein stark gewärmtes Zimmer gebracht, wo man sie läßt, die Baare vollkommen trocken ist.

# XXI.

Erklärung des dem Samuel Clegg, Maschinisten zu Westminster in der Grafschaft Middleser, erstheilten Patentes auf ein verbessertes Gasometer ober auf einen verbesserten Gasbehälter. Dd. 24. Jul. 1818.

Agriculture. Second Series. N. CCXX.
September 1820. 6. 193.

Mit Abbildungen auf Tab. XXI.

Mein verbeffertes Gafometer ober mein Gasbehalter wird aus dunnen Metall = Platten ober anderen schicklichen Da= terialien verfertigt: es hat zwei Seiten und zwei Enden, welche oben in einen Giebel wie Die Seiten eines Daches an einander Diese Enden und Geiten find durch Angeln mit einander verbunden, und Die gugen find mit irgend einem biege famen Materiale bedect, welches bas Gas gurud an halten vermag, zugleich aber auch ben Seiten erlaubt fich, wie ein Portefeuille ober eine Brieftasche gusammen gu falten. Seiten und Enden meines Gasbehalters oder Gashalters konnen alfo entweder flach zusammen gefaltet und enge an einander geschloffen, oder geoffnet und in Korm eines Sausbaches aufgestellt werden. Die unteren Ranten ber Seiten und Enden find in Baffer eingetaucht, um das in ben Gass behalter oder in das Gasometer eingelaffene Gas abzuschlies Ben. Je nachdem nun die Seiten und Enden bes Gasbehalters gedfinet oder geschloffen werden, wird der innere boble Raum beffelben nach ber Menge bes barin aufzunehmenden Gafes entweder erweitert oder verengert, und diefe Beran-

Signary Growle

berung ber innern Geräumigkeit des Gasbehalters geschieht hier ohne alle tiefe Wassergrube, ohne Wassercisterne, in welche bekanntlich der ganze Gasbehalter bei der gewöhnslichen Einrichtung der steigenden und sinkenden Gasometer eingetaucht werden muß. Mein verbessertes Gasometer fordert nur eine sehr flache Wassergrube, um die unteren Kanten der Seiten und Enden in das Wasser einzutauchen, und das Entweichen des Gases dadurch zu hindern.

Die unteren Ranten ber Seiten und Enden bes Gass behålters, welche in bas Waffer eintauchen, find fo vorges richtet, daß fie fich auf einer horizontalen, ober beinahe horis zontalen Chene bewegen, fobald fie gebffnet werden, fo baff. wenn fie geschloffen ober zusammengefaltet werden, fie nur wenig tiefer in das Baffer eintauchen, als wenn fie offen fteben. In diefer Sinficht wird der Giebel oder die Bereinis gung ber beiden Seiten bes Gasbehaltere oder Gasometers an ber Kirfte etwas erhoben , mann bie Seiten fich fchließen, pder fich einander nabern, ober etwas niedergelaffen, mann biefe Seiten fich bffnen, und von einander weichen. ben gangen Gasbehalter in diefer Bewegung ju leiten, find amei Stangen fentrecht auf bem Boben bes Wafferbehalters befestiat, und laufen burch Stiefel in die Berbindung an der Rirfte bes Gasbehalters. Diefe Stiefel find mit einem Sals. bande von leder umgeben, welches um die Stangen lauft, oder auf irgend eine andere Beife bas Entweichen bes Gafes bindert. Diese fenfrechten Stangen find an ihrem oberen Ende mit Retten gespannt, welche zu jeder Seite an dem Grunde des Bafferbehalters befestigt find : bas Gewicht bes Gasbehaltere wird burch ftarte Bebel, welche in Form eines lateinischen L gefrummt und innenwendig in dem Gabbes halter angebracht find, im Gleichgewichte erhalten: die Bebel bervegen fich um Central Stifte, welche an bem Boden bes Wafferbehalters befestigt find, und durch die Bintel ber L. Sebel laufen.

Die fenfrechten Urme ber Bebel find an ihrem oberen Ende beinahe in der Mitte gwifden der Firfte und dem unteren Ende der Ranten an den Seiten des Gasbehalters befestigt. Un den Enden der horizontalen Urme der L Sebel find Gewichte angebracht, die bem Gewichte des Gasbehale' tere entgegen wirken. Beibe Geiten bes legtern find mit Diefer Art von Bebeln verfeben, welche, in demfelben Augenblide, als fie beffen Gewicht im Gleichgewichte erhalten, Die Rirfte des Gasbehalters fteigen und finten laffen, fo daß die untern Ranten beffelben fich in einer borizontalen oder beis nahe horizontalen Ebene und nicht in einem Kreise bewegen, wie dief der Kall fenn murbe, wenn die Berbindung an der Kirfte der Mittelpunct der Bewegung mare. Beiden Seiten des Gabbehalters beinahe in Berihrung oder gefchloffen find, fo fteben bie fentrechten Urme ber obermabnten Bebel beinahe fenfrecht; wenn aber die Seiten offen obet von einander entfernt find, fo find bie Bebelarme geneigt, und ba fie an ihren unteren Enden fich auf einer feften Stuze bes wegen, und an ihren oberen Enden mit ben Seitenwanden bes Gasbehalters verbunden find, fo erlauben fie bem gangen Gasbehalter an feinen Leitstangen beinahe in bemfelben Grade berabzufteigen, als die untern Ranten auffteigen murden, wenn die Rirfte ber fefte Punct mare, und die Seiten einen Rreisbogen um diefelbe befchrieben hatten.

Diese leztere Bewegung ift nicht ein wesentlicher Theil meiner Erfindung, sie ist aber sehr bequem, indem sie mit einer geringen Menge Wassers in der Cisterne auslangen läßt.

Die Seiten bes Gasbehalters tonnen auch fo eingerichtet fenn, daß fie fich um die Firste als um einen festen Mittelpunct der Bewegung dreben; dann muß aber das Baffer in ber Cifferne eine bebeutende Tiefe bestzen, um die unteren Ranten der Seiten und Enden stets unter der Oberstäche bes Waffers zu erhalten, well die Seiten des Gasbehalters einen Rreisbogen beschreiben, wenn sie gedffnet werden.

Um meine Erfindung noch beutlicher zu erklaren, habe ich eine Zeichnung meines verbefferten Gafometere in einem nicht unbedeutenden Maßstabe beigefügt.

Rig. 1, auf Tafel XXI (im Originale Tab. X.) ftellt ben gangen Apparat im Verspective bar, wie er in Thatigfeit und jum Theile mit Gas gefullt ober ausgebehnt ift. Fig. 2. ift ein Langendurchschnitt durch die Mitte bes Gasbehalters und der Gifterne. Rig. 3. ein Querdurchschnitt beffelben; und Rig. 4. ber horizontale Plan eines Theiles bes Gasbehalters, ber bas Ende beffelben barftellt, und zeigt wie baffelbe jufame mengefagt, und bas Leber baran angebracht ift, um bas Ents weichen bes Gafes zu verhuthen. Diefelben Buchftaben bezeichnen diefelben Theile in allen Figuren. A, Fig, 2. ift bie Rohre, welche bas Gas in ben Gasbehalter leitet; fie fleigt fenfrecht durch bas Baffer in ber Cifterne und boch genug empor, um fein Waffer in fich eindringen ju laffen. B ift Die Rohre, burch welche bas Gas austritt, und bie beinabe bis an ben Gipfet bes Gasbehalters reicht. Gie fteht in ber moglich größten Entfernung von A, damit bas Gas geborig abfühlen, und mahrend bes Ueberganges von einer Rohre zur andern feinen Theer abfegen tann. CC find bie beiden obermahnten Leitstangen, die an ihren unteren Enden in einem Schuhe von gegoffenem Gifen D D befestigt find, welcher unter bem Boden ber Cifterne angebracht ift: ble oberen Enden werden burch Retten E E feft erhalten, Rig. 3, welche zu beiben Seiten berabfteigen, und am Grunde an irgend einem Theile beffelben eifernen Schuhes befestigt find. F G K ift ber Gegendrucker ober die L Hebel, welche den Gasbehalter fugen ober tragen. Sie breben - fich um fefte

Stifte G als um ihren Mittelpunct, und werden in eigenen Studen a a des Schuhes D D'gotragen. Die oberen Enden F der fenfrechten Urme find in die Gifenstangen H H einges lenft, die an ben Seitenwanden des Gasbehalters angenietet oder auf irgend eine Beife befestigt find. Die oberen Enden ber Stangen H H find durch ein Charnier mit einander verbunden, welches den Geitenwanden gestattet fo nabe an ein= ander zu kommen, daß fie fich endlich beinahe beruhren. Die Urme I der gebogenen Bebel F G K find mit den anderen Urmen F G beinghe unter rechten Winkeln verbunden, und bie aufferften Enden ber Arme I find mit Gegengewichten K beschwert, welche fich immerdar bemühen, die Arme F G in eine fenfrechte Lage zu bringen, und folglich die Seiten bes Gasbehalters zu ichließen , und bas Gas burch die Ausfuh= rungs & Rohre B auszutreiben. Drei Paare folcher L Sebel find in Sig. 2. dargeftellt; fie find der Lange des Gasbehaltere nach an verschiedenen Stellen angebracht, um ibn dafelbst zu ftugen, und ihn zu bindern, baf er feine Geftalt burch bas einwirkende Gewicht verandere : mehrere oder menigere folche Bebel werden nach der verschiedenen Große des Gasbehalters nothwendig werden. Die Bebel = Paare F G K fteben, Stud | vor Stud, auf bemfelben Mittelftifte und freuzen fich wie Fig. 4 zeigt, wo die Gegengewichte R R 26) an ben Enden ber Arme. I gleichfalls angezeigt find. Gie find lange Stude Gifen, welche von bem einen Bebel K bis ju bem anderen laufen. 3m Boden ber Gifterne, wie man in Rig. 3. fieht, befindet fich eine Sohlung, welche den Urmen I und ben Gegengewichten K im Laufe ihrer Bewegung erlaubt unter bie Ranten des Gasbehalters binabzusteigen. Die Seiten bes Gasbehaltere find oben ober an ber Kirfte turger

<sup>36)</sup> Der Ueberfezer findet R R nicht, fieht aber die Gegenge wichte. A. d. U.

als an den unteren Ranten, wie Fig. 2. zeigt, damit diese sich in einer horizontalen oder beinahe horizontalen Sbene bes wegen konnen. Jedes der Schlußenden, die sich zusammens legen, besteht aus 2 breleckigen Flachen N O, Fig. 4, die bei dem Puncte P mit einander vereinigt sind. Jede dieser Flachen ist wieder mit ihren zunächst stehenden Seitenslächen L M bei c c verbunden, und diese Bereinigungs puncte P und c c werden durch ein in dem Winkel e eingeschobenes Stud Leder, gebhltes Tuch, oder eine ähnliche biegsame Mazterie luftbicht gemacht: diese Sicherung läuft über die Verdins dung bei P hin, und ihre Kanten sind unter schmalen Metalls Streisen, die an den Seiten und Endwänden angenietet sind, besestigt.

Big. 4. zeigt die Enbstude N O, wann ber Gasbehalter beinahe vollkommen ausgedehnt ift; wann er bingegen gefcoloffen ift, nehmen die Enotheile N O die Lage an, welche Die getupfelten Linien zeigen. L M, Fig. 4, zeigt, wie die Enden der beiden Seitenwande auswarts bei b b gefehrt find, um dadurch Reftigfeit und Steifheit zu erlangen. Rugen fehr beweglich und durch Metall = Charnieren oder Un= geln febr fest angelegt find, so erleibet bas Leber feine Gewalt, und dient bloß gur Berhinderung des Entweichens des Das Leber wird folglich lang dauern. R R find die Streifen Lebers, durch welche ber Austritt bes Gafes oben in der Kirfte bei dem Durchgange der Leitstangen C gehindert wird. Die Cifterne muß fo weit mit Baffer angefullt werben ; baß die unteren Ranten der Seiten und Enden bes Basbehaltere einige Boll tief im Baffer fteben; o bie Gegenge= wichte , und k ftreben bie Seitenwande an einander zu bringen und das in dem Gasbehalter enthaltene Gas durch die Rbhre B auszutreiben. Die Gegengewichte find mit folcher Schwere ausgeruftet, baß fie bas Gas mit bem gehbrigen Drude austreiben.

Wenn mehr Gag burch die Rohre A einstromt, so brudt biefes auf bie Seitenwande bes Gasbehalters und bewegt biefelben, da sie in der Firste beweglich verbunden find, aus- marts.

Sift ein Sauberungs = Loch an der Seite bes Gasbes halters (Fig. 1—2), durch welches ein Mann hinkriechen kann, wenn irgend eine Ausbesserung nothig wird, oder wenn Dehl gegeben werden muß, oder die Haltleber a e untersucht werden sollen. Dieses Loch wird durch eine aufgeschraubte Thure geschlossen.

Form und Große und felbft die Materialien meines Gass behåltere tonnen nach Belieben verandert werden, ohne daß es nothig ware von irgend einer feiner wefentlichen Gigen= schaften, nach melchen er bier beschrieben murde, abzumei= chen; fo tonnen 3. B. die Enden des Gasbehalters, wenn man es fo nothig fande, aus mehr als zwei fich zusammenlegenden Manden bestehen, und die Bebel F G konnen in Sinficht auf Zahl, Form und Berhaltniß verschieden fenn, menn fie nur Kraft genug befigen, den Banden das Gleich= gewicht zu halten , und die unteren Ranten bes Gasbehalters in einer beinahe horizontalen Sbene fich bewegen zu laffen. Diese Balancier : Bebel tonnen auch gang bei Seite gelegt, und ber Gasbehalter an ber oberften Stelle ber Leitstangen c c, ohne fich jedoch an benfelben auf und nieder zu bewegen, aufgehangt werden: in diesem Falle ift aber mehr Waffer in ber Cifterne nothig um die untere Deffnung des Gasbehalters ftets eingetaucht zu erhalten. Das Gewicht der Bande' bes Gasbehaltere wird bann fraftig genug wirken, um bie Bande zu foließen ober in eine fentrechte Lage zu bringen, und fo bas Gas auszutreiben. Urfunde beffen ic.

Bemerkungen bes Patenttragers. Der große Bortheil, ben biefe Urt von Gasbehaltern gewährt, ift die Ersparung ber bei ben bisherigen nach, bem gewöhnlichen Plane angelegten Gasbeleuchtungs : Anstalten ungeheueren Ausgaben und Rosten: denn, so lang man dabei beharrt, ben Gasbehalter mit einem koffspieligen Gebäude zu umgeben, kann die Gasbeleuchtung nicht mit Bortheile in kleinen Statton eingeführt werden.

Ein Gasbehalter von 30,000 Rubiffuß : Gehalt nach bem alten Plane mit Baffersumpfen Gegengewichten zc. und ben gewöhnlichen Gebauden koftet meiftens 2,300 Pf. Sterl.

Ein nach dem hier beschriebenen Plane erbauter Gasbes halter von 30,000 Rubltsuß Juhalt wird, fammt der Cisterne und jedem zur Arbeit deffetben udthigen Artikel, nur 800 Pf. Sterl. koften 37).

<sup>37)</sup> Ift aber diese neue Borrichtung an dem Gasbehalter bereits irgendmo in England eingeführt? bat bereits die Ersahrung mehrerer Jahre ihre Brauchbarkeit erwiesen? dies munichte der Uebersezer, dem Ersahrung über gues geht, durch bas Beugniß berjenigen Städte erwiesen zu sehen, in welchen diese neuen Gasbehalter eingeführt find. A. d. liebers.

### XXII.

Erklärung des dem William Davis, Maschinisten zu Royal-oak Yard, Bermondsey-Street, in the Borough of Southwark et County of Surrey ertheilten Patentes auf eine Maschine um Fleisch, zu Würsten und Füllen (Sausage) und anderen ähnlichen Zwecken klein zu hacken. Dd. 7. Aug. 1811. 38).

Agriculture, Second Series. N. CGXX.
Septemb. 1820. S. 199.

Mit Abbildungen auf Tab. XXI,

Peine Ersindung ist durch folgende Beschreibung und beiges fügte Abbildung hinlanglich, erklart. Fig. 1. Tab. XXI. (auf Tasel XI im Originale) zeigt die Maschine im Austrisse von der Seite. Fig. 2. stellt sie von einem ihrer Enden dar. Sie ist für die Kraft von zwei Mannern berechnet und in einem Masstade von 2 Zoll auf Einen Fuß. Dieselben Buchstaden bezeichnen in jeder Figur denselben Gegenstand. a ist ein Kopf, an welchem die Messer oder Schneideisen (choppers) b mittelst eines Griffes c und der Hälter und Bolzen a befestigt sind. e f sind Schrauben, um die Messer nach Umständen höher oder tiefer zu stellen. g ist eine Holzdicke in dem Troge oder in der Lade h, in welche das Fleisch oder Fett zc. gelegt wird, um zerhackt zu werden. Der Trog Wer die Lade h



<sup>38)</sup> Es brauchte also 9 volle Jahre bis wir auf bem festen Lande erfuhren, daß man auf der Infel mit Dampf = Wind = und Waffermuhlen Burfte macht! Welche Geheimnistramerei! Die Kunst Zeugen zu fabricieren hat man uns nicht fo lang vorenthalten. A. d. Uebers.

wird abwechselnd von einem Ende zu dem anderen auf der Reibungs = Rolle 1 durch das Zahnrad n, die Spindel o, ben Triebftod'i, welcher in die Rette ohne Ende eingreift, bin Der Triebstod i wird durch ein Stud und her bewegt. Metall, wie die getupfelten Linien m andeuten, eingespannt erhalten, Die Spindel o, junachft an bem Triebstode i, ruht und lauft in einem langlichen Ginschnitte, ben Rig. 3. zeigt, fo baß ber Triebstock i abwechselnd zugleich in den oberen und unteren Theil ber Rette ohne Ende k eingreifen fann. p ift eine Spindel oder Achse, an welcher das Flugrad q und ber Triebstod'r befestigt ift. An den Enden der Spindel p find Rurbeln (cranks) r a; s find Berbindungeftangen zwischen den Kurbeln ra und den Kopfen a. An einer dieser-Rurbeln ift die Berbindungoftange t, welche mit dem Bebel. y in Berbindung fteht, und das Bahnrad n mittelft eines Stellhakens bewegt, welcher in die Bahne bes befagten Bahng. rades eingreift, wie bie getupfelten Linien, die mit Stelle. hafen 2 (catch 2) bezeichnet find, ausweisen. Die ges tupfelten Linien, mit ber Bezeichnung Stellhafen 1. (catch 1.) beuten einen folchen Stellhafen au, ber bas Bahne, rad n hindert gurud ju laufen, wenn die Maschine in Beswegung ift. u gleitet por dem Ropfe a bin um abwechselnd auf und ab zu spielen. v V Raber, welche den Flugradern q eine Geschwindigkeit von beilaufig 250 Umbrehungen in, einer Minute ertheilen: folglich wird auch die Babl der Schlage. ber Meffer diefglbe fenn, und wenn die Meffer das Solz x. nicht berühren, wird ber Trog h mit bem Solze g fich indeffen eben fo oft nabern und entfernen 39). ve find Rur= beln oder Schluffel, deren Mittelpunct w ift, wodurch die Maschine in Bewegung gesetzt wird. Fig. 4. zeigt die Beise,

<sup>39)</sup> Anders vermag der Uebersezer das dunkle "and the trough h with the wood g at intervals" nicht zu übersezen. A.d. U.

nach welcher die Deffer mit bem Solze g in Berührung toms men, fo bag basjenige, welches von ben Meffern an einer Seite bes Ropfes a geschnitten murbe, in entgegengefezter Richtung mit den Meffern an der anderen Seite des Ropfes a gerschnitten wird. Die Schlitten u tonnen, wie die getilpfelten Linien bei z zeigen, wenn man es fo munfchen follte, ein Gewinde bilben, und an dem Gipfet mittelft eines Stiftes, Schluffele ober irgend einer anderen bekannten Borrichs tung befestigt werden. Ich finde es nothig hier zu bemerten, daß diese Majdine fo aufgeriffen ift, als wenn fie großen Theiles von Gifen mare, fie tann aber aus verschiedenem anderen Materiale erbaut fenn, nur muffen die einzelnen Theile groß genug fenn um die gehorige Starte gu befigen, woruber ein verftanbiger Werkmeifter am beften urtheilen tann. Die Maschine kann ferner auf verschiedene Beife gufammengefest merben, fo fann' 3. B. der Mittelpunct ber Rurbeln ober ober unter ben Meffern und bas gange Geftett barnach eingerichtet fenn; auch fann die Maschine burch eine Rurbel oder durch mehrere in Bewegung gefegt werden, wie jeber gute Mechanifer leicht einsehen wird. Ich giebe jedoch ben bier beschriebenen und bezeichneten Bau diefer Maschine jebem anderen feiner Starte und Dauerhaftigfeit megen vor. Diefe Mafchine fann auch burch Schnure oder Streifriemen ftatt der Jahnrader in Bewegung gefegt werben, und mit einer größern oder geringeren Ungahl von Schnitren oder Rabern verseben fenn, wenn fie nur so berechnet And, bag die Meffer fich in gehoriger Burftmacher : Gile (choppingspeed) bewegen. Die Lange bes Schnittes ber Meffer mag, nach Umftanden, größer ober kleiner fenn. Diese Maschine tann ferner großer ober kleiner erbaut werben, je nachdem die anzuwendende Kraft, durch welche biefelbe in Bewegung gelegt wird, großer oder geringer ift, Manns = oder Pferdes= Rraft , oder die Gewalt des Danipfes, des Windes oder bes

Wassers, oder irgend eine andere schickliche Kraft ist. Es wird auch nothig seyn, daß ein Abschaber oder Puzer (clearor) zwischen den Messern durchläuft, der aus irgend einem harteren Metalle 40) verfertigt, und an dem Gestelle oder an dem Schlitten befestigt wird, und hindert, daß die Messer nicht zwischen einander sich überfüllen und in ihrer Arbeit steden bleiben. Urkunde dessen zc.

# Bemertung bes Patenttragers.

Biele solche Maschinen find in London bei den Burstshandlern (in the porkshops) in Thatigkeit; in Oxfordshire werden sie durch eine Dampsmaschine getrieben, zu holborn durch Pferde, und an verschiedenen Dertern bloß durch die Hand. Dieß ist die erste Maschine, die jemahls erfunden wurde, um Fleisch zu Bursten und Fülle, Talg zc. klein zu schneiden, und welche ihrem Zwecke entsprach, obschon man bfters Versuche mit ähnlichen Maschinen machte. Alle von dem Ersinder verfertigten Maschinen tragen seinen Namen und ihre Nummer auf einer ovalen Platte oben an dem Ges stelle. \*1).

<sup>40)</sup> Rur nicht aus Rupfer. A. b. Ueberf.

Stadt, als Gemeingut der lobl. herren Burst Fabritanten, für diese wie für das Publikam eben so vortheilhaft seyn muß, als eine Farbeholz: Schneidemuble für die Färber zc. Auges burg's Burste sind im Sud. Often von Europa so berühmt, daß noch heute zu Tage zu Wien die beste Sorte der dortigen Burste unter dem Nahmen Augsburg er Burst e allges mein bekannt ist. Es ware der Muhr werth, daß der alte Ruhm der Stadt Augeburg in der edlen Kunst und Wissensschaft des Wurstenstant würde, daß Augeburg die erste Stadt auf dem sesten Lande würde, die eine Burst : Muhle in ihren Mauern begrünzbete. Daß die Beschreibung dieser Maschine mangelhaft und

### XXIII.

Erklärung des dem Joh. Roberts, dem jüngeren, Raufmanne zu Manelly in Carmarthensbire, extheilten Patentes auf eine gewisse Vorrichtung zur Verhinderung des Umwerfens der Landkutschen und anderer mit Rädern versehenen Fuhrwerke. Dd. 15. Jänner 1819.

Mus dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. II Series. N. CCXX. Septemb. 1820. ©. 202.

Mit Abbildungen auf Tab. XIX.

Deine Ersindung, um dem Umwerfen der Landkutschen und anderer mit Radern versehenen Fuhrwerke vorzubeugen, besseht in einem Querbalken mit einer Federbüchse an jedem Ende desselben und mit einer Sperre oder einem Stellhacken an jeder dieser Buchsen, um dieselben gelegentlich zu sperren; ferner in einem Schlitten, der auf dem Querbalken hingleitet, wenn die Kutsche sich neigt. Un diese Vorrichtung befestige ich die hinteren Pferde mittelst des Geschirres oder eigener Bander. Alle diese Theile sind auf der beigesügten Platte dargestellt und werden hiermit erklart, wie folgt.

Durch diese Borrichtung wird die Schwere, das Gewicht, die Rraft der Pferde oder eines Pferdes, wodurch die Kutsche oder der Wagen gezogen wird, so in Thatigkeit gebracht, daß, wann immer das Fuhrwerk sich so sehr auf die Seite

duntel ist, ist dem englischen Patentgetste zuzuschreiben: ein Mechanifer wird jedoch aus der Zeichnung leicht entnehmen, worauf es hier ankommt. Ann. d. Uebers.

neigt, daß Gefahr des Umwerfens eintritt, diesem dadurch vorgebeugt wird. In dem Falle der stärkeren Reigung der Rutsche auf eine Seite wirkt nahmlich das Gewicht oder die Kraft des einen Pferdes so sehr auf diesenige Seite der Kutsche, die sich vom Boden erhebt, daß dem Umwersen vollkommen vorgebeugt wird. Die Anwendung meiner Borsrichtung ist folgende: Der Querbalken wird an der Kutsche oder irgend einem anderen schicklichen Theile des Bordergesstelles des Wagens quer befestigt, d. h. horizontal oder quer an der Kutsche, und so hoch vom Boden entsernt als der Bau des Wagens es nur immer füglich gestatten will. Die Länge des Querbalkens ist so bemessen, daß die Federbüchsen lan den Enden desselben gerade so weit hervorragen als die Enden der Wage (splinter-dar) wie A in Fig. 1. Tab. XIX. (Tasel XII im Orig.) ausweiset.

Jebe ber besagten Feberbuchsen hat ein Geschirr, ober einen Riemen ober eine Gurte auf sich aufgerollt und befestigt, welcher Riemen ober welche Gurte, (wie Fig. B zeigt) schief zu jedem hinter: Pferde herablauft, bemselben unter dem Bauche durchgeht, und mit seinem Ende an jenem Theile des Rummets befestigt ist, welcher der Deichsel zunächst steht, wie die getüpfelten Linien in Fig. 1. andeuten. 42).

Die Wirkung der Federbuchsen A besteht darin, daß durch sie die Riemen oder Gurten B aufgewunden und stets gespannt erhalten werden. Durch die Elasticität der Federn in den Buchsen wird immer nachgegeben, und der Riement oder die Gurte rollt sich ab von der Buchse, so oft daran gezogen wird, so daß alle Bewegungen des Pferdes ungehinz dert vor sich gehen konnen, ohne daß dasselbe jemahls auch

<sup>4)</sup> Diefe Linien zeigen eine Befestigung bes Miemens ober ber Gurte vorn an der Deichfel, A. d. Uebers.

102 Joh. Roberts Borrichtung jur Berhinderung nur im Mindesten durch eine ju fturke Spannung behelliget wurde.

Die Wirkung meiner Borrichtung um bem Umwerfen vorzubeugen, besteht in Kolgendem: fo oft die Rutiche fich auf eine oder die andere Seite fo ftart neigt, daß fie in Be= fahr gerath, bas Gleichgewicht zu verlieren, und umzuwers fen , lauft ber vben erwähnte Schlitten (gravitating - slider) an dem Querbalten gegen fenes Enbe bin, bas am tiefften fteht. Nachdem er auf diefe Beife eine gewiffe Strede bin= gelaufen ift, wirkt er auf die ju jener Rederbuchse gehorigen Sperre, welche fich an bem aufgehobenen Ende bes Querbaltens befindet, fo, daß diefe Rederbuchfe feft gefverit wird, folglich fich nicht mehr um den Querbalten breben ober bewes Der Riemen oder die Gurte kann fich baber nicht mehr von derfelben abrollen, fondern bleibt feft an dem Ende des Querbalfens, und ba, wie gefagt, biefe Gurte jugleich an bem Pferbe befestigt ift, fo wird bas Gewicht beffelben bie Rutiche vor bem Umwerfen fichern. aber die Gefahr vorüber ift, und die Rutiche wieder gerade fteht, fehrt der Schlitten wieder an feinen Querbalten nach ber Mitte gurud, hebt die Sperre aus der Kederbuchfe, und laft diefer bie Freiheit nachzugeben, und bem Pferbe, wie wir oben bemerkten, fo viel ju ju laffen, ale es bei jeber Bewegung bedarf.

Ich fahre fort, jeden Theil meiner Borrichtung, wie er in der Rupferplatte dargestellt ift, ju beschreiben :

Fig. 2. zeigt fie von dem Wagen abgenommen.

C ift ber Querbalken von Gifen , Stahl , Meffing , ober irgend einem anderen schicklichen Materiale.

gg Sind hervorstehende Zapfen voer Prazen, mittelft welcher ber Balten hinten am Autscherste, wie Fig. I. zeigt, sngebracht werden kann; er kann aber auch unter bem Fuße

brette befestigt werden. Ich rathe, ihn, wo es immer mbas lich ift , an bem bochften und bequemften Onte bes Borders Geftelles bes Magens anzubringen. Diefer Querbalten muß ungefahr gleiche Lange mit ber Bage haben, und anberts halb Bolle breit fenn : mehr oder weniger, je muchtem er mehr ober minder fart fenn foll.

Bur Aufnahme ber freisformigen Reberbuchfen ober Balgen A A, beren eine an jedem Ende fteht, ift et runb, und biefer runde Theil bient als Achfe fur bie Federbuchfe, damit fie fich darauf breben fann.

Die Roll's ober Feberbuchfe ift hohl, und enthalt eine ftablerne Spiral = Reder, welche innerhalb berfelben aufges rollt ift: bas außerfte Ende berfelben ift an diefer Buchfe eben fo, wie die hauptfeder in der Uhre, befestigt; fiebe Kig. 6. Die Feber = Buchse kann ungefahr acht ober zehn Boll im Durchmeffer, mehr ober weniger, halten, und bie Feder muß lang und fark genug fenn, um ungefahr 3 Sug bon bem Gefchirre, fen es mm Riemen ober Gurte B, aufs juminden. Der Riemen oder die Gurte ift an ber Reber befestigt, und rollt fich angen um biefelbe auf. Die Buche muß weit genug fenn, um biefes Gefchier faffen gu tonnen. und die Seitenwande derfelben muffen einige Bolle über bie außere Oberflache hervorstehen, um auf Dieje Weife eine binlangliche Bertiefung ober eine Rolle zu bilben, welche ben Riemen oder die Guite bei dem Aufwinden oder Aufs rollen auf der Buchfe aufnimmt. Diefes Aufwinden ober Aufrollen geschieht in Kolge ber Ausbehnung ber Reber. burch welche biefelbe die Buchfe auf diejenige Beife um= breht, wie die Hauptfeder in der Uhr die Rette aufwindet.

Die flache Oberflache einer ber Seiten = Rlachen ber beiben Federbuchfen ift mit eingeschnittenen Bertiefungen verfeben, welche, wie Salbmeffer eines Areifes, aus bem Dingler's polyt, Journal III. B. a. Seft.

Mittelpuncte auslaufen, (siehe Fig. 5—8) und so gebilbet sind, daß sie leicht und bequem das Ende oder den Sperrs haten e der Sperre E aufnehmen konnen, welche die Feders buchse so fest sperrt, daß sie nimmermehr im Stande ist sich umzudrehen. Jede Sperre E bewegt sich um einen Mitstelstift als um ihren Mittelpunct so, daß ihr Sperrhaten eben so leicht von der Federbuchse abgenommen werden und diese sich drehen kann, als er, gegen die Buchse angedrückt und in die darauf befindlichen Vertiefungen eingreifend, dies selbe zu sperren vermag.

Der Mittelstift bieser Sperren kann, wie die Figur zeigt, unmittelbar an dem Querbalken befestigt senn, oder an der Seite des Wagens, je nachdem dieser verschieden gebaut ift, oder der Wagenmeister es besser findet; die Sperren mussen aber stark genug seyn um die Federbuchsen mit hinlanglicher Sicherheit sperren zu konnen.

Zwischen jeder Sperre und dem Schlitten, den wir unten beschreiben werden, muß eine Berbindung mittelft Drahten, Berbindungs = Stangen, Gloden = Jugen (bell-cranks) oder irgend einer anderen Borrichtung, durch welche die Bewegung leicht mitgetheilt werben kann, hergestellt werden.

G ist der Schlitten. Er ist ein bewegliches Gewicht oder ein Schlitten, welcher sich auf dem Querbalken befindet und auf demselben mit Leichtigkeit hin und her laufen oder gleiten kann, in welcher hinsicht er, zu größerer Beweglichskeit, mit Reibungs = Rollen versehen ist. Der Schlitten muß hinlanglich groß und schwer senn, um an dem Querbalken von der Mitte desselben gegen das eine oder das andere Ende hingleiten zu konnen, so oft der Wagen so schief geneigt ist, daß er in Gefahr gerath umzuschlagen (siehe Fig. 4.). Die Schwere des Schlittens muß bedeutend genug senn um densselben mit solcher Starke auf dem Querbalken laufen zu

laffen, baß er mittelst ber Berbindungs-Stangen ober Drahte die Sperre heben und dadurth die Federbuchse an jenet Seite, wo der Wagen von der Erde aufgehoben ist, fest sperren kann. Die Berbindungs Drahte mussen daher so vorgerichtet werden, daß die Sperre auf der aufgehobenen Seite des Wagens durch die Bewegung des Schlittens, wenn dieser gegen das niedriger stehende Ende des Querbalkens hinablauft, in Thatigkeit gesezt, die andere Sperre aber durch diese Bewegung des Schlittens nicht im Mindesten ers griffen wird. Die Berbindung der beiden Sperren mit dem Schlitten kann, nach dem Gutdunken des Wagenmeisters, auf verschiedene Weise hergestellt werden.

In Rig. 2. find die beiden Sperren durch einen Drabt m verbunden bargeftellt, welcher, er mag in mas immer fur einer Richtung gezogen werden, eine ber beiden Rederbuchs fen sperrt. Un diesem Drahte befinden fich namlich bei n n givei Ruffe ober Stellfnoten (nuts or knobs), und ber Draht lauft durch Locher in ben beiden Salftern (collars) rr, welche an bem Schlitten befestigt find: biefe Locher find aber fo weit, daß der Draht diefelben nirgendwo berührt. s ift eine gerade Feder, welche an dem Querbalten befestigt, und beren oberes Ende mit dem Drahte m verbunden ift. Die Wirkung diefer Feber geht da hin, den Draht in einer folchen Lage gu erhalten, daß feine ber beiden Sperren in Die Federbuchsen eingreift; wenn aber ber Draht anders ge= jogen wird, fo daß er die eine ober Die andere diefer Feber= buchfen fperrt, bann ftrebt die Feber benfelben wieder guruck ju ziehen und bie Sperre los zu machen. Wenn aber ber Schlitten von der Mitte bes Querbalkens gegen bas eine ober bas andere beffelben hinrollt, fo fångt er eine von den beiben Ruffen, gewältigt die Feber s, und zieht ben Draht m fo, daß die Feberbuchfe, von welcher er fich entfernt, gefperrt wirb.

Fig. 3. zeigt eine andere Berbindungs = Weise der Sperren mit dem Schlitten, nach welcher zwei besondere Drahte m m vorhanden sind, für jede Sperre ein eigener. Diese Drahte laufen durch Stiefel r r, welche an dem Schlitzten befestigt sind. Jeder Draht hat eine Nuß n, welche genfangen wird, wenn der Schlitten auf eine Seite hinlauft; jede Sperre bat ihre Feder s, um dieselbe aus der Federbüchse herauszuziehen, wenn der Schlitten aufhört darauf einzuwirzsten. Um den Schlitten aber in die Mitte des Querbalkens wieder zurück zu bringen, wenn der Wagen in seine ursprüngsliche Lage zurücksehrt und der Querbalken wieder horizontal wird, wird eine eigene Kraft erfordert, und diese erhält man, nach Gutdunken des Wagenmeisters, auf verschiedene Weise.

Fig. 2. zeigt, wie zwei schiefe Flachen oben auf dem Querbalken so angebracht werden konnen, daß es den Rollen bes Schlittens möglich ist auf benselben hinzulaufen. Diese beiben Flachen steigen zu jeder Seite von der Mitte des Balkens gegen seine Enden hin in die Hohe, wie Fig. 2. zeigk bei h h. Die Neigung dieser schiefen Flachen wird den Schlitten gegen die Mitte des Querbalkens hin laufen lassen, so oft derselbe, wie in Fig. 2., horizontal steht. Um diese schiefen Flachen mehr oder minder, je nachdem man es nothig sindet, damit der Schlitten in die Mitte laufe, und in dem Augenblike wirke, wo der Querbalken so geneigt steht, daß der Wagen in Gesahr ist umzuwersen, zu erhöhen, kann man an den Enden derselber Schrauben i i andringen.

Dieselbe Wirkung lagt sich auch erhalten, wenn, wie Fig. 3. zeigt, eine dunne Schnur w an dem Schlitten bes festigt ist, welche ein Gegengewicht h an ihrem außersten Ende tragt. Die Schnur w lauft zwischen den beiden Rollen t in der Mitte des Querbalkens, und hangt in einer Rohte, welche unten an dem Querbalken herabskeigt.

Wenn ber Bagen fich neigt, wie in Sig. 4, und ber Schlitten gegen bas eine Ende bes Querbalfens binlauft, gieht er dieses Gewicht in die Sohe; sobald aber, wie Rigur 3 zeigt, der Querbalken wieder horizontal geworden ift, bringt bie Schwere dieses Gegengewichtes h ben Schlitten in die ibm geborige Lage in ber Mitte bes Querbaltens gurud. Diefes Gegengewicht h muß fo abgewogen fenn, bag ber Schlitten an bas eine Ende bes Querbalfens hinrollt, fobald als diefer eine gefahrvolle Reigung erhalt. Wenn nun diefer Apparat, wie gesagt, an dem Vordergestelle des Wagens befestigt wird, fo muß an jeder Seite bes Wagens ein Riemen ober irgend ein anderes Band von hinlanglicher Lange ober Starte an jeber Feberbuchfe, b. i., an jeber Seite bes Da= gens, befestiget und in einer Lange von ungefahr 3 guß um bie Buchfe gewunden werden, das andere Ende des Ries mens ober ber Burte lauft unter bem Bauche ber Sinterpferbe und ift an ber inneren Seite bes Rummets, ober jefter Seite beffelben, melde ber Deichsel am nachften ift, befestigt. Diefer Riemen muß burch einen Ring ober eine Schleife (loop) d, welche an dem Autscherbode befestiget ift, burchlaufen, um bei feinem Ab = oder Aufwinden auf der Rederbuchfe gehorig geleitet zu werben. Durch biefe Borrichtung wird nun die gange Schwere eines Pferdes als Gegengewicht wirken, fo oft die Reigung bes Bagens fo fart wird, bag Gefahr bes Umwerfens fur benfelben eintritt.

Meine Borrichtung, die Schwere und die Kraft eines ber vor die Kutsche gespannten Pferde zur Bermeidung des Umwerfens zu benügen, kann in der größten Mannigfaltigsteit der Formen, Berhattnisse und Masse ausgeführt werden, je nachdem die Kutsche verschieden gebaut oder das Geschirr verschieden eingerichtet ist: diese Modificationen sind jedoch der Einsicht des Wagenmeisters überlassen, der aber sets die

Matur und Eigenschaft meiner Erfindung vor Augen haben muß. Urfunde beffen 2c. 43).

## XXIV.

Verfahrungsart, baumwollene Gewebe, Rattune, Mouseline, Pique, Rips, Köper, Müzen, Strümpfe, Garne 2c. mittelst des saponificirten kaustlichen Kali zu allen Jahreszeiten, ohne Aussleger auf den Bleichplan (Wiese, Matte) schuell und schön weiß zu bleichen.

Bon Bilbelm Beinrich v. Anrrer.

Die Kunst, vegetabilische Stoffe zu bleichen, verliert sich in dem grauen Alterthum. Schon zu den Zeiten der Egyptier kannte man die reinigende Eigenschaften gewisser Thonsarten, und die wohlthätige Einwirkung der atmosphärischen Luft und des Lichts zur schnellen Besbretung des Bleichprozesses. Bald darauf lernte man den Gebrauch der Aschenzlauge und Seise kennen, welchen später zum Bleichen vegetabilische Stoffe, Pottasche, Soda u. s. w. folgten.

<sup>43)</sup> Jeber Versuch, die zahllose Menge von Unglücksällen, welche den Reisenden so wie den aus eitler Langweile Spazierensfahrenden jährlich durch das Umwersen begegnen, und die jährlich tausende von Krüppeln und Leichen erzengen, verdient die Ausmerksamkeit des Wenschenfreundes und des Wagensmeisters wie des Kutschers. Er darf daher, auch wo er mißlingt, nicht verlacht werden; vielmehr muß jede Idee zu einer Sicherheits-Anstalt gegen das Umwersen in dem Arschive der Versuche zur Minderung menschlichen Elendes niesdergelegt werden. Daß diese Vorrichtung das Umwersen

In den dem Sudpole naher gelegenen Gegenden Asiens benuzte man schon, ehe die spekulativen Europäer die Länder diesseits, und jenseits des Ganges besuchten, die Wirkung der äzenden Kalien beim Geschäfte des Bleichens vegetabilischer Fasern oder Gewebe. Nach Versicherung glaubwürdiger Reisenden bedient man sich gegenwärtig noch in Bengalen und an der Kuste von Koromandel dieses ältern Berfahrens, indem man durch Verbrennen gewisser Pflanzen und durch Auslaugen der Asche derselben, eine kohlengesfäuerte kalische Lauge erhält; welche durch einen verhältnissmäßigen Jusaz von frisch gebranntem Kalk in den Justand einer äzenden Bleichlauge versezt wird.

Es ergiebt sich hieraus, daß, wenn auch jene Indier und schulgerecht erzogenen Europäern an Wissenschaft und Runft fast überall nachstehen, sie doch durch schlichten nas turlichen Berstand geleitet in Ansehung jenes technischen Gegenstandes uns schon um ein Jahrtausend zuvorgekommen sind. Cuique suum! —

In unserer Zeit erwarb sich ber in ben chemisch techs nischen Wissenschaften sich auszeichnenbe, jungst verstorbene Bergcommissair Westrumb in Hameln, um die Bleichkunst wesentliche Berdienste. Ihm gebuhrt der Ruhm, in Deutschland die kaustische alkalische Lauge in den großern, nordlichern Leinwandbleichen zuerst ins Leben gerufen zu

nicht nur schwerlich hindern wird, sondern dasselbe bei einem sehr kräftigen kitzeligen Pferde vielmehr herbei führen muß, wenn die Maschine auch noch zehnmal einfacher ware, ist, wie es uns scheint, jedem Leser auch ohne unsere Bemerkung klar und einleuchtend. Wir haben indessen hier Abbildung und Beschreibung dieser Patent. Maschine geliesert, damit unsere Leser nicht glauben, wir seven für ihre geraben Glieder und für ihre Sicherheit in der Kutsche weniger besorgt, als der Redacteur des Repertory of Arts etc.

haben. Durch herausgabe seiner praktisch = technischen, diesen Gegenstand betreffenden Schriften, in welchen er mit Sachkenntniß seine Beobachtungen und Verfahrungsarten niederlegte, und wovon sein leztes Werkchen "über das Bleich en mit Sauren " ic. (Berlin und Stetin, in der Nicolaischen Buchhandlung 1819.) in den händen aller Bleichbesizer senn sollte, brachte er es im nördlichen Deutsche land bahin, daß in den dortigen Kattundsuckmanufakturen die Methode für den Oruck bestimmte Baumwollen = Gewebe mittelsk kaussischer Lauge zu bleichen, fast überall in den Gang gebracht wurde.

Die Errichtung einer folchen Bleichanftalt, welche mir im Sahr 1803 gerade in bemjenigen Alter anvertraut murde, wo die Meigung fur das Reue und fur die Ginfuhrung beffelben ins thatige Leben ben jugendlichen Geift machtig ergreift, fonnte mir nicht anders als erfreulich fenn. kalitat, verbunden mit zweckmäßiger Ginrichtung, bot einen aroßen Spielraum bar, um jahrlich gegen 20,000 Stud Rattune jeder Breite und gange bloichen ju tonnen. Der Erfolg recht= fertigte die Ginführung der tauftifch = alkalischen Lauge, und entsprach bem Bunfche bes bamaligen nun noch gegenwarti= gen Beffgere ber Unftalt volltommen. Bu jener Zeit mar Diefes die einzige fur faustisches Rali eingerichtete Bleichan= falt. Spater folgten mehrere große Bleichen diefem Beifpiel; . fie ift daher als die erfte im nordlichen Deutschland zu be= trachten, wo baumwollene Gewebe nach biefem Berfahren für ben Druck gebleicht murben.

Die nach dieser Methode gebleichte Baare, zeichnete fich burch ihre Reinheit und Anwendung für den Kattundruck vor der altern Verfahrungsart vortheilhaft ans. Das neuere Verfahren kurzte auch die sonst lange Bleichzeit ab, und war verhaltnismäsig wohlfeiler.

Mit Recht muffen wir daher wunschen, daß unfere be-

trächtliche Leinwandbleichen in Baiern, Würtemberg,Baben ze. auf dieselben zwecksprende dkonomischen Grunds
fåze zurückgesührt werden mochten; aber es stehen noch immer machtige Borurtheile unserer mechanisch = empirischen Bleich = vorstände im Wege, welche allem Neuen abgeneigt und im alten Schlendrian befangen sind. Durch die mistungenen Bersuche einzelner kenntnissoser Bleichmeister wurden auch unsere guten Hausfrauen abgeschreckt, ihre Leinwand anders als auf dem gewöhnlichen Wege bleichen zu lassen; und so kam es, daß man die jezt bei der alten Weise geblieben ist, es der lieben Natur vom Monat April die October mit Aufsperung von Zeit, und Berschwendung an Brennmaterial, und Arbeitelshn zu überlassen, daß sie daszenige leiste, was durch Kunst besser und bkonomischer in viel kurzerer Zeit bez wirkt werden könnte.

Bor zwei Jahren hatte ich Gelegenheit, eine bedeutenbe wurtembergische Leinwartobleiche, in ihrem inneren Wirken und Beben genau kennen zu lernen. Mein erfter Gebanke gieng auf Berbefferung und vornehmlich bahin, bem Bleich= meister bie Borguge tauftischer Ralien vor gewohnlicher Afchenlauge begreiflich zu machen; da erhielt ich zur Antwort: "unfere Bleiche besteht schon viele Sabre, unfer Berfahren ift das beste", Ralt ift Gift und frift das Tuch!! -Alle übrige Erlauterungen fruchteten nicht, im Gegentheil glaubte ber Mann in feiner Sphare auf der hochften Stufe ber Bollfommenheit zu ftehen. Gobelin mochte fich einft, an ber Spize ber noch jezt ruhmboll seinen Ramen fuhrenden Manufaftur nicht auf einer folden Sobe mabnen, wie unfer Bleichheld ; " der fich ftoly rubmte, jahrlich 6 - 7000 Stude ohne Schaden zu bleichen ober burch bie Ratur bteis chen ju laffen?" - Bie ber Urgrofvater bleichte - fo auch der Urenfel!"

Der Borzug der tauftischen Lauge vor der milben fali-

schen Bleichlange (Pottaschenlange, Aschenlange) ift langst entschieden; es ware unnüze noch ein Wort davon zu sagen, zumal da es allgemein bekannt ist, daß kaustisches Kali ein reines Kali ist, während gewöhnliche Pottasche oder Aschenlange in kohlengesauertem Zustande angenommen, um so weniger Bleichwirkung zu außern im Stande ist, als leztere Saure überwiegend an Kali gebunden darin vorwaltet.

Die Amwendung ber Seife bei dem Bleichen mit kaustisscher Kalisquge ist nicht neu; sie wird in vielen Bleichansstaten für Leinwand und Leinengarn angetroffen. Ihre Anwendung nähert sich unserm zu beleuchtenden Bleichverssahren nur in so ferne, daß dorten das Rochen mittelst Seife, hier aber unmittelbar in Berbindung mit kaustisch alkalischer Lauge ins Werk gesezt wird. So viel ich weiß, ist über die Anwendung der saponissierten kaustischen Kalisauge, um geschwind und sichen zu bleichen, noch in keiner Schrift etwas Bestimmtes gesagt worden; ich sinde mich daher bewos gen dieses Verfahren hier bekannt zu machen.

Den ersten Versuch im Großen, nach dieser Methode zu bleichen, unternahm ich im Jahr 1802 mit 15 Stüd & breiten und 36 Ellen langen Calicos. In der Folge kam die Reihe an alle Sorten baumwollene Gewebe; ich richtete mich, in Ansehung des quantitativen Jusammensazes an Bleichmaterial, nach dem Gewichte eben erwähnter 15 Stüd Waaren, welche  $64\frac{1}{2}$  Pfund sächsisch wogen. Nun zu dem Versahren selbst.

# I. Operation. Fermentationsprozes.

Funfzehn Stude genannter Waare, wie sie der Beber vom Stuhle lieferte, wurden in dem gewöhnlichen Fermen= tationsgefäß (Butte) mit milchlauem Flufwasser übergoffen, so, daß nach dem beschweren der Waare, die Fluffigkeit 4 30U hoch über derselben ftund. Nach Berlauf von 12

Stunden zeigten sich schon Symptome der Gahrung, welche nach drei Tagen den gehörigen Punkt der sauren Gahrung völlig erreichte, wie derselbe bei zu bleichender Waare erforberlich ist. Lackmuspapier rothete sich in der Flussgeit augenbliklich, und der Geruch sowohl als andere Prufungsmittel deuteten auf völlig gebildete effigartige Saure.

Um diese Zeit ließ ich den Zapfen zwischen dem Kreuz und dem Boden herausnehmen, und, nachdem alle sauer-liche Flussigkeit abgelausen war, noch ein paar mal frisches Fluswasser auffüllen, damit der gedsere Theil adharirender saurer Flussigkeit von der Waare abgespühlt wurde. Der Zapfen wurde nun wieder fest eingeschlagen, die Kuse mit einem schwachen milchlauen Seisenbade, in welchem ein Pfund gewöhnlicher Seise zuvor gelbst worden, wieder wie zuvor angefüllt, und drei Tage dem Maceriren überlassen. Nach Berlauf dieser Zeit wurde die Flussigkeit abgeführt, die Waare herausgenommen, am Flus oder Bach gut gewaschen, gewalkt oder geklopft, und zur zweiten Operation vorgerichtet.

Ich glaube kaum bemerken zu durfen, daß im Winter die Fermentationsgefäße so gesest werden muffen, daß durch Einheizen eine stete Temperatur von 8—12 Grad Reaum. Wärme erforderlich ist.

Die Fermentation und Bildung effigartiger Saure bei diesem Geschäft grundet sich auf die wechselseitige Einwirkung dabei ins Spiel tretender Naturstoffe. Die vom Webestuhl gekommenen rohen oder ungebleichten baumwollne oder leinene Waaren sind mit Gluten, Amylon und Schleim verdunden, welche theils dem Gewebe schon anhiengen, theils auch, und vorzüglich leztere, durch die Weberschlichte demselben mitzgetheilt wurden. Den vegetabilischen Glutens oder Eiweißstoff lößt am leichtesten die Essissäure auf; diese wird zum Theil in der Fermentations Deration vollständig gebildet, indem eine Quantität Wasser in angemessener Temperatur eine Zers

legung erleidet, ihren Sauerstoff an das Amylon und die Juckerstoffhaltigen Theile absezt, und diese in eine effigartige Saure umändert, in welcher nun der Siweißstoff, Extractivestoff, der Waare auslöslich wird. Die Simbirkung der atsmosphärischen Luft und die Abgabe von Sauerstoff spielt hiebei auch eine wichtige Rolle: Sie hilft in Mitwirkung der freien Wärme des Dunstkreises und der Vildungstemperatur, welche durch den Gang der Gährung verursacht wird, die Mischungsveränderung fämmtlicher Materien beschleunigen. Als gassbrmige Produkte entweichen bei diesem Fermentaztionsprozeß, Kohlensäure und kohlenstoffhaltiges Wasserkoffsgas, auch ein Theil freies Wasserstoffgas, welches durch Sinswirkung anderer Materien verunreinigt ist.

Auf dem positiven Aft der sauren Gahrung beruht die schnelle Beendigung des gauzen übrigen Bleichprozesses aller Fasern des Pflanzenreichs. Tritt der faule Grad der Gahrung ein, so leidet dadurch die Dauerhaftigkeit der Pflanzenfaser.

II. Operation. Rochen in faponificirter faustischer Lauge.

Man bereitet eine kauftisch = alkalische Lauge aus 15 Pfund guter Pottasche und

5 — frisch gebranuten Kalks in der gewöhns lichen Laugenbutte, zapft die klare Lauge ab, gießt noch eins mal frisches Waffer auf, und bringt die zweite Auslaugung zur erstern.

Die zu kochende Baare ließ ich nun in einen ihrem Umsfange angemessenen kupfernen Laugenkessel, welcher auf dem Boden mit einem hölzernen Kreuz, und an den Seitenwänsden bis nach oben, mit hölzernen Schienen versehen wurde, nach gewöhnlicher Weise einsezen 44). Es wurde sodann eine

<sup>44)</sup> Borguglich eignet fich jum Rochen der Baare in dergleichen Fluffigleit, der Laugenapparat, welcher in der Antrumanufaltur

verhaltnismäsige Menge Wasser himzugethan, und zulezt bie kaustisch : alkalische Lauge, nachdem derfelben eine Seifenaussthjung von L. Pfund gewöhnlicher Seife zugesezt worben, darauf gegossen. Mit Hulfe guter Querholzer in Axeuzsorm, und durch Stemmen in der Mitte durch einen starten Stock an die Decke des Bleichhauses, wurde die Waare loster unter der Flusigkeit erhalten, und nun Feuer unter den Kessel ges macht.

So vorgerichtet, wurde die Waare fe ch & Stunden hins durch nun unterbrochen in der Fluffigkeit gekocht, und das verdampfte Wasser immer wieder durch frisches erset, damit die Waare ganz unter der Fluffigkeit erhalten wurde. Nach. Berlauf dieser Zeit schichtete man die Waare auf die ober dem Kessel zur Wand angebrachten Hurde, daß die ablausenz de Lauge wieder in den Kessel zuruck sloß, und schaffte nun die Waare nach einigem Erkalten an den Fluß oder Bach, wo sie gut gewaschen, gewalkt und zur dritten und lezten Operation vorgerichtet wurde.

Die ausibsende Kraft der sappnisseirten kaustisch = alkalisschen Lauge ist so groß, daß die Waare nach Beendigung dieser Operation eine ganz schmuziggraue Farbe erhält, welche von dem aufgelößten Extractivstoff sherrührt, der nur noch locker und mechanisch damit zusammenhängt, und durch die darauf folgende Operation ganz entfernt wird.

Die Lauge felbst besist in biesem Justande eine schmuzig bunkelbraune Farbe, hat alle alkalisch wirkende und austbefende Eigenschaften verloren, und stellt daher eine Berbindung von Kali und gefärbtem Extraktivstoffe dar, deren letterer

ber herren Schopler und hartmann feit mehreten Jahren bie wefentlichte Dienfte leiftet. Man findet denfelben im exften hefte des britten Bandes diefes Journals beschrieben und abgebildet. R.

nebit ben andern Unreinigkeiten, burch frifch gebrannten Ralfarbftentheils niebergeschlagen werden tann. Ich ließ zu meinen fernern Berfuchen, jene bereits gebrauchte Lauge wieber in bie Laugenbutte bringen, und mit einer verhaltnigmafigen Menge von frifch bereitefem Ralfbrei vermifchen. Es murbe namlich fo lange Ralkbei zugegeben, bis bie obenftebende Rluffigfeit eine flare Weinfarbe angenommen batte. Nachdem fich ber Ralt mit allen Unreinigkeiten pragipitirt batte, murde bie flare Rinfigfeit burch ben am Gefage angebrachten Sabn abgelaffen, und burch einen frifden Bufat von Geifenlbfung wieber zu einer zweiten Parthie von gleichem Gewicht ver= Rach Beendigung ber Operation erhielt ich ein Refultat, welches von jenem mit frifch bereiteter Lauge nicht verschieden war. Bei ber britten Benugung fegte ich 4 Pfund frische Pottasche nebft ber gewohnlichen Seifenauftbjung hinzu, und war mit dem Erfolge ebenfalls zufrieben. Die breimal gebrauchte Lauge in Faffern gesammelt, giebt ein gutes Dungefalt für Grasboden ab. Wegen der dreimaligen Benugung ber alkalischen Aluffigfeit, fann man biefes Berfahren, au allen Sahreszeiten schnell und ichon weiß zu bleichen, wirklich wohlfeil nennen.

Statt der Pottasche kann auch Aschenlauge bei diesem Bleichverfahren in Anwendung kommen, wenn man durch den Areometer den Grad der Pottaschenlauge bestimmt, und die Aschenlauge von derselben Starke dazu nimmt.

III. Operation. Behandeln der Baare in .
bem ichwefelfauren Bab.

Die britte Operation, besteht in der Behandlung ber Waare in einem kalten schwefelsauren Bade. Bu dem Ende beweitet man basselbe ganz nach gewöhnlicher Weise, haspelt die an einander geknupfte Waare ein, und sezt das hin= und

Wieberhaspeln, zur gleichformigen Durchdringung, eine Stunde lang fort. Die Waare wird nun gut untergetaucht, 24 Stunden unter ber sauren Fluffigfeit gehalten, alsbann vor bem Herausnehmen abermals & Stunden lang hin und wieder getrieben, jezt herausgenommen, sogleich an den Fluß oder Buch gebracht, und da recht gut gewaschen und gewalkt, damit alle Saure sorgfältig abgespuhlt werde.

Sobald die Baare in Berührung mit dem schwefelsauren Bade gebracht wird, verschwindet die graue Farbe derselben augenblicklich, und es tritt an ihre Stelle ein reines Beiß, welches nach 24 stündigem Maceriren, und darauf folgendem Auswaschen und Balten, ganz vollfommen erscheint.

# Besondere Bemerkungen.

- 1) Diese Methode zu bleichen eignet sich ganz vorzüglich für folche Artikel, welche weiß gebleicht in den Handel gesbracht werden. Duhin gehören alle Gattungen Mouseline, Pique, Köper, Kattune, Müzen, Strümpfe, Handschuhe u. dgl. m. Waaren, welche nicht bedruckt werden.
- 2) Für den sogenannten Kattundruck qualificirt sich so gesbleichte Waare, ohne einer weitern Vorbereitung unterworsen zu werden, nicht wohl. Sie erscheint zwar dem Auge vollskommen weiß, enthält aber immer noch inhärirende Substanzen, welche in den Färbebädern Anziehung gegen Pigmente außern. Um diesem Uebel zu begegnen, legt man sie 2 Tage lang gut ausgebreitet auf die Bleiche, und giebt noch eineschwache kaussische alkalische Lauge hinzu, wo für ein Stück mehrmals gedachter Waare 5 koth Pottasche mit einem Drittel ihres Gewichts von frisch gebranntem Kalk hinreichend sind. Nach dem Laugen legt man sie noch 4 Tage lang auf der Bleichwiese aus, läßt sie, wie gewöhnlich, noch einmal durch ein schwefelsaures Wad gehen, und reinigt sie durch Waschen und Walken.

## 208 Thomas Thompson über bie Schilbläuse

Bei gewissen Artikeln ber Kattundruckerei, insbefondere bei der Lapisfabrikation, ist es von wesentlichem Bortheil, wenn die Baare nach dem schwefelsauren Bade noch durch ein kochendes Ruhmistbad genommen, und darauf einige Tage auf die Bleichwiese ausgelegt wird. Das Ruhmistbad lockert den Faden, macht denselben weich, und für gleichformige Unsnahme des Indigs in der kalten Indigokupe vorzüglich gesschift.

### XXV.

Ueber die Schildläuse (Scale 45) auf Obstbäumen. Von Hrn. Thomas Thompson in Smyllum Park.

Mus Den Transactions of the Caledonian Horticultural Society in Dem Repertory of Arts,
Manufactures et Agriculture, II. Series.
N. CCXX. p. 225.

Rach so vielen vortrefflichen Mittheilungen der Caledonischen Gartencultur : Gesellschaft über die Natur und die Bertils gungs : Weise der Jusecten, welche die Obsibaume verheeren, durfte es vielleicht vorlaut scheinen, wenn ich es wage noch etwas über diesen Gegenstand zu sagen. Da ich indessen noch nichts über eine den Obsibaumen hochst verderbliche Art von Schildlausen (Scale) mitgetheilt fand, so hoffe ich, daß die wenigen folgenden Beobachrungen vielleicht der Ausmerkssamseit nicht unwerth senn durften.

<sup>45)</sup> Der Br. Berfaffer weiß nicht, haß fein Scalo eine Goilde laus ift. A. b. leberfi

Meine Untersuchungen waren vorzüglich auf jene Schildlans gerichtet, welche auf dem Aprikosen = Baume sich aufhalt. Ich glaube indessen, daß die Insecten, welche auf den verschiedenen Arten von Obstbaumen sich erzeugen, größen Theiles dieselben Arten sind, obschon sie sehr oft in Farbevon einander abweichen. Ich bin geneigt zu glauben, daß ihre Farbe mehr von der Nahrung abhängt, die sie zu sich nehmen, als von irgend einer specisischen Verschiedenheit als Thier-Art selbst 46).

Die Schildlaufe kommen gewöhnlich zuerst im Monathe August zum Vorscheine. Sie erscheinen wie ein kleiner Bachetropfen, find vollkommen glatt und etwas durchsichtig. Erst nach einer kurzen Zeit zeigen sie sich etwas ausgezähnelt. Sie

<sup>49</sup> Dag bie Schild: und Blattlaufe auf verschiedenen Pflanzen berichtebene Rarbe an fich tragen, mag allerdinge in ber Ratur bes Tuttere gelegen fepu, welches fie ju fich nehmen, b. b. bon ber berichiebenen garte und Gigenfchaft bes Gaftes bet Pflange abhangen, ben fie aus berfelben faugen. Sr. Thompfon foeint aber ben Sweifel ju weit ju treiben, wenn et glaubt; bag bie Schilb : und Pflangenlaufe auf verfchiebenen Bhangen großen Theils biefelben Arten finb. lich übergeugen, wenn er eine Coilb: pber Dflangenlaus Bon einer Maange auf bie andere bringt. Ju ben meiften Kallen wird bas Thierchen ju Grunde geben, Sungere fterben, weil es fich von det neuen Pflange, fo abnlich auch biefelbe mit ber vorigen febn mag, nicht zu nahren vermag. Go kommt die Cocenille nur auf dem Cactus coccenilifer, nicht auf anderen Cactus : Arten-fort; ber Coccus ilicis unt auf Quercus aoccifera etc. Mit einem Worte, beinabe jebe Bflange bat; sumabl im cultivirten Buffande, ibre eigene Blatt : ober Schildlaus, fo wie jedes Saugthier, jeder Bogel feine eigene Art von Laus! ja manche Thiere baben fogat mehrere verschiedene Arten von Läufen, wie g. B. fogar bet Menfc beren brei verschiedene auf feinem gorper bat, went er fich unrein balt. A. b. Ueberf.

icheinen bie Gier ber Infekten 47) mahrend bes Binters gu beden und zu ichugen. Gie nehmen allmablich an Große zu bis einige Bochen ebe ber Baum zu bluben anfangt, und von ihrer erften Ericeinung an bis zu dem Zeitpuncte, wo die Gier beleht werden , (welches gewohnlich zwei ober brei Boden, ebe ber Baum in Bluthe tritt, geschieht) find fie voll einer grunlichen Materie. Sobald die Gier lebendig geworden find, fangen die Schildlaufe an ein trockenes Unfeben au geminnen, und laffen fich von ber Rinde leicht lostrennen. Untersucht man jest die innere Seite des (Scheinbaren) Trop= fens, fo erscheint fie voll kleiner weißer Buncte, wie Deble ftaubchen, die fich bewegen; Diese Puncte nehmen in wenigen Tagen die naturliche Korm von Rauven an, indem fie icon fo weit herangereift find, daß fie im Stande werben bas Schildchen (thescale) 48) von der Rinde empor zu heben: an schonen Tagen kann man feben wie fie überall um den Schild herum unter demfelben hervorguden. Baum endlich in volle Bluthe getreten ift, find fie bereits ftart genug, bas Schilden zu verlaffen, mas gewöhnlich an einem ichbnen marmen Tage geschieht. Sie nehmen bann alfogleich Befig von den Blumen, plundern die Staubgefaße und den Griffel berfelben, und machen eine Menge davon abfallen, ohne daß fie Fruchte angefegt hatten. Wann Die Zeit gekommen ift, wo die Bluthen der Natur gemag von felbft abfallen, find fie fraftig genug geworden um von barterem Rutter leben gu fonnen; fie greifen bann bie Blatter, und nicht felten bie Spizen ber jungen Triebe an. werden diese lezteren gehindert fich zu verlangern, und gezwungen viele Seitenschößlinge zu treiben, wodurch ber Baum

<sup>47)</sup> Ihre eigenen Gier! A. b. Hebers.

<sup>48)</sup> Welches die nun fcon gestorbene Mutter. Schilblans über ihre Gier bildet. A. d. Ueberf.

nicht nur selbst sein schines Ausehen verliert, sondern ausser Stand geset wird für den nächsten Sommer das nothige Tragholz zu erzeugen. Nachdem sie so vieles Unheil anges richtet haben, wikeln sie sich endlich in Blätter ein, wo sie sehr bald zur Puppe werden. In diesem Puppenzustande bleiben sie eine kurze Zeit über, und werden dann in Schmetsterlinge voer Motten (butterflies or moths) verwaus belt. 49).

Daß die Schildlaufe von Motten erzeugt werden, barüber habe ich nicht den geringften Zweifel; 50) auf welche Beife

<sup>49)</sup> Barum nicht gar in Bafilisten ! A. b. Heberf.

<sup>50)</sup> Dagegen bat aber ber Ueberfeger Die allergrößten Smeifel über Diefe Behauptung bes Srn. Berfaffers, und fieht mit Bes bauern, daß berfelbe fo wenig in ben erften Grundfagen ber Raturgefdicte unterrichtet ift, bag er zwei gang verfchiebene Thiergattungen, bie fogar ju zwei gang verfchiebenen Orbsnungen geboren, unter einander verwechfelt: Die Schilblaus 'namlich und den Bluthenwifler, und dag er von ber Schilds laus nicht einmal Mannchen und Beibchen fennt. Um uns feren Lefern einen beutlichen Begriff von ben Schildlaufen ga geben, wollen wir fie bier mit ber intereffanteften unter beno felben, ber Cocinilla, befannt machen. Diefes Infect bat fo, wie alle Schilblaufe, nur in bem mannlichen Gefchlechte Blugel; Die Beibden find ungeflügelt. Die Rlugel ber Manns' den, (bei einigen Atten 4 an ber Babl, bei anberen nut swei) find fein bautig, nicht, wie bei ben Schmetterlingen ober Motten,mit Schuppen bestäubt. Der Mund ber ungeflügelten Beibchen besteht aus einem Schnabel ober einer -Robre, die aus dem Salfe hervor ju treten fdeint, ohne Fregipizen an den Seiten. "Man tennt" fagt der Maturforfcer, 51) bem wir bier folgen, "die Weibchen ber Cocinille

<sup>51)</sup> Diefer Raturforfcher ift einer ber Mitarbeiter jenes vortreffs lichen Wertes, bas in dem Bacherschrante teines Defonvmen, teines Fabrifanten und teines Kaufmannes fehien follte: bes

# 212 Thomas Thompfon über bie Schilbläufe

aber dieses geschieht, und zu welcher Zeit, dieß, ich gesteho es mit Bedauern, war ich nicht im Stande zu entdeden. Alts ich sie zuerst beobachtete, war ich geneigt zu glauben, daß gewisse gestingelte Insecten (Fliegen heißt es im Origisnale; Flies!) Einschnitte in die Rinde machen; daß sie in diese Einschnitte ihre Eier legen, und daß eine gummiartige von dem Baume ausgeschwizte Materie das Schilden (die

viel beffer als die Manneben, die, in ihrer legten Ausbildung nur wenige Tage leben, um ben großen Befruchtungs Act gu pollenden, mogu fie burch ihre Flugel befähigt werben, welche ibnen erlauben fich auf den Leib ber Weibchen bin gu fcmingen, die unbeweglich auf ben Stammen und Blattern, wie Auswüchse pder Schmaroger: Pflangen, figen. Diefe Beibden fceinen nach Befruchtung nicht mehr lang ju leben. 3hr Rorper vertrodnet, und ihre Saut dient den Giern als Sulle. Diefe Gier entwifeln fich bald, und erzengen fleine Larven, Die fonell großer werden, und mabrend ihres Badethumes Die Saut ihrer Mutter, die fie fchutte, und eine Urt von Schuppe oder Auswuchs auf bet Pflange gu bilben icheint. ausdebnen. Die Mannchen haben Flugel, find febr lebbaft und geschäftig, ihr Ropf ift rund, ihre Augen find flein, die Sublborner lang und fabenformig. Sie fcheinen nur amet Rlugel ju haben, welche in ber Rube horizontal über ben Rorper hingelagert find. Wahrend Diefes Buftandes ber volle tommenen Entwitelung fceinen fie teine Rabrung ju fic au nehmen : benn fie haben feine Fregwertzeuge. 3br Band ift unmittelbar mit ber Bruft verwachfen, und endet fic an:

Dictionnaire des Sciences naturelles, dans lequel on traite méthodiquement des différens êtres de la Nature, considérés soit en eux mêmes, d'après l'état actuel de nos connoissances, soit relativement à l'utilité qu'en peuvent retirer la Médecine, l'Agriculture, le Commerce et les Arts etc. par plusieurs Professeurs du Muséum d'hist. nat. etc. 8. Strasbourg. F. G. Levrault.

Schildans!) bildete. Ich fand aber, als ich das Schildschen vom Baume forgfältig ablbsete, daß man nicht den kleinsten Stich auf der Rinde bemerken konnte. Ich bin sehr geneigt zu vermuthen, daß, wenn das Jusect (the fly! die Fliege!) die Eier legt, es zugleich eine klebrige Substanz von sich gibt, welche dieselben beschützt, und als Mittel zur Bebrütung derselben dient: denn, wie ich bereits bemerkte, so tritt ein Bertrocknen an dem Schildchen ein, so bald die Eier belebt werden.

Denjenigen, die burch Raupen (Catorpillars) an ihren Aprikofenbaumen litten, will ich rathen die Baume forgfalztig zu untersuchen; benn ich zweiste nicht im Geringsten, daß sie eine Wenge Schildlaufe nicht bloß an ber Rinde, sons bern auch an ben Mauern finden werden (benn ich fand mehrere berfelben sowohl an Stein ale Ziegel-Mauern);

weilen mit zwei Raben. Gie fliegen febr leicht, und fint ben Mannchen ber Blattlaufe febr abnlich. Der Rorper ber Beibden ift febr fdwer gu untersuchen, wenn man ibn nicht pon ber Pflange wegnimmt. Man fiebt bann an ber unteren Seite beffelben bas Fregwertzeng, namlich ben Sangeruffel, bie Ruffe, und einige Gelente bes Leibes : man muß aber febr geubt fenn, um diefe Theile an dem weiblichen Indivis buum mabrgunehmen." Auffer Diefer Cochenille, fur welche wir Europäer jahrlich an 3 Millionen Gulben nach Amerika fenden, auffer ber Schildlaus, die uns den Lad gibt, und auffer bem Cocous ilicis und polonicus, die man als rothes Farbe : Materiale benugen tann, find alle übrigen Schiblaufe ( bas Systema Naturae in Smelin's Ansgabe verzeichnet nur 43 Arten ; es gibt beren aber gemiß eben fo viele Bunderte) eine mabre Pflangen : Deft, vorzüglich aber ber Coccus hesperidum und Coccus Adonidum in unferen Glas: baufern. Es ware furmabr unbegreiflich, wie ein Englander, ein Mitglied einer Gartencultur : Gefellicaft, wie endlich biefe Gefellichaft feibft einen Auffag, der fo viele Unwiffen. beit verrath, abdruden laffen tann, wenn wir nicht an einem.

skam u Guoxle

und daß' durch Bernichtung der Schildlause die Baume in kurzer Zeit sowohl in hinsicht auf ihre Blatter als auf ihr Tragholz bedeutend verbeffert, und für das folgende- Jahr zum Ertrage einer reicheren Ernte an Früchten, und zwar an schöneren Früchten, vorbereitet werden.

Man wird erwarten, daß ich etwas über die Art und Weise die Schildläuse zu vertilgen sagen soll. Ich fand zu ihrer Vertilgung auf den Aprikosenbaumen den Hornung als die beste Zeit, vorzüglich nach einem Regen, wo die Rinde noch naß ist. Da die Kinde zu dieser Zeit dunkler als gewöhnslich und die Schildlaus von blasser Farbe ist, so läßt leztere sich dann leichter unterscheiden. Wenn der Arbeiter, welcher im Frühjahre die Bäume an der Wand ausbindet 52), während seiner Arbeit dieselben genau untersucht, so wird ihm der größte Theil dieser Insecten nicht entgehen, und es bedarf keines anderen Mittels, als daß er mit der Spize seines Nazgels die Schildlaus von dem Puncte entsernt, auf welchem sie sich angesezt hat. 53).

Wenn basjenige, mas ich fo eben fagte, andere veran:

gemiffen landwirthschaftlichen Bereine ahnliche Beisheit ausgekramt fanden. Wir haben diesen Aufsat bloß darum hier
übersest, um unseren Landsleuten, die sich so oft von den
Englandern wie Stlaven verkausen ließen, und denen alles
was englisch ist, bloß darum gut ist, weil es englisch ist, zu
zeigen, wie unwissend und anmaßend und sade die Englander,
(die nicht mehr das sind, was sie heute zu Tage vor vierzig
Jahren waren) geworden sind. Die Sohne der Bater der
Naturgeschichte in Europa tennen nicht mehr die Schildiäuse,
und sind doch anmaßend genng, darüber zu schreiben! A. b. U.

3m Original heißt es: nail to the wall, ausnagelt. Wir

auf dem festen Lande nageln die Baume nicht auf. A. d. U. 53) Welche Entbedung! Es wundert und, daß ber Br. Werfasser nicht ein Patent barauf genommen hat. A. d. Ueberf.

faffen konnte, ben Gegenstand naher zu untersuchen, und mehr Licht auf benselben zu werfen, so wurde ich mich glucklich dunken, der Gesellschaft badurch einen kleinen Dieust erwiesen zu haben.

Bei dem Durchsehen meiner Papiere über deu Gartenbau. finde ich jest, daß ich schon im J. 1788 die alte Rinde der Acpfelbaume in dem Garten zu Tinningham, der dem Grafen (Carl of) Hadding ton gehört, abkrazte, und daß ich den ersten Wink hierüber von einem Herren erhielt, welcher mir sagte, daß das Abkrazen der Rinde in Amerika allgemein gesbräuchlich ift, um die Bäume vom Moose und von anderen Schmarozer Pflanzen, die ihnen nachtheilig sind, politome men zu reinigen 54).

## XXVI.

Wie man Baume und Sträucher vor den Ungriffen der Hasen schutzen könne. Lon Hrn. Rob. Ele Liot, zu Castleraig.

Mus ben Transactions of the Caledonian Horticultural Society in bem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. Il Series.

CCXX. Septemb. 1820. p. 228.

Um sowohl Obsibanme als andere Baume und Straucher vor den Angriffen der hafen im Winter zu schüzen, nehme man drei Pinten geschmolzenen Talges und eine Pinte Theer,

<sup>24)</sup> Das man die Baume, um sie nicht blog von Moofen, sondern auch von Flechten und Pilzen und von Inseten zu reinigen, waswen und burften muffe, haben wir Deutsche in unseren handvostiften schon vor 300 Jahren gepredigt, und jeder fleißige beutsche hauswirth mascht und harftet die Riude seiner Obstedume. A. d. Uebers.

216

und mifche fie über einem kleinen Reuer gehorig unter einanber. Im November nehme man bann einen Borftenpinfel, und übergiehe bie Rinde ber Baume mit biefer Mifchung in einem mildwarmen Buftanbe fo bunn als nur immer mbglich. habe gefunden, daß ein folder Ueberzug die Ausdehnung der Safte nicht im Minbeften hindert . und mich von bem fraftigen Erfolge diefes Berfahrens badurch überzeugt, daß ich mit biefer Mifchung einen Baum bestrich, und einen anderen unangestrichen ließ : legteren fand ich von ben Safen angegangen, mabrent erfterer unberührt geblieben mar. jahrige Erfahrung hat mich hiervon auf bas vollkommenfte Die Baume, welche ich in ben beiben erften überzengt. Jahren beftrich, habe ich feither nicht wieder berührt, und nicht ein einziger unter benfelben wurde von ben Safen anaeariffen. Ich glaube, bag, wenn die gange Rinde gehbrig mit biefer Mifchung überzogen ift, bie Baume einige Jahre lang-feines neuen Auftriches bedurfen.

Die Nettigkeit, welche diese Methode vor jener voraus hat, nach welcher in einem Obstgarten die Baume ringsumher mit Strohseilen und Dornen umwunden werden muffen, ist noch ein anderer Bortheil, durch welchen sie empfehlungs- werth ist.

Was die Zeit betrifft, welche man zur Mnwendung dieser Mischung auf die oben angeführte Weise nothig hat, so kann ein Arbeiter mahrend eines Tages 500 Baume, wenn sie nicht zu groß sind, anstreichen.

Diese Methode taugt vorzüglich fur Baumschulen, bie nicht gehorig umzannt find, um die jungen Obstbaume und garten Straucher vor ben hafen zu schüzen,

Orei Theile Talg und ein Theil Theer find unter allen Umftanden das beste Berhaltniß in dieser Mischung. 55).

<sup>55)</sup> Diese Methode ift nichts weniger als neu; fie findet fich in mehreren alten beutschen hausvostillen, und wird auch bie

### XXVII.

Ueber den Bau der Grund : Zwiebel (Under-ground Onion). Von Hrn. Joh. Maher, F. H. S., Gärtner bei dem Hrn. Herzoge von Norfolk zu Urundel : Castle.

Society. Im Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. II Series. N. CCEXI.

October 1820. 5, 312.

Sch hatte die Ehre der Gartenbau : Gesellschaft einige Stücke Grundzwiedeln, die gegenwärtig nicht so allgemein, als sie es verdienten, gedaut werden, zur Ansicht zu übersenden. Wenn man, wegen ungunstiger Witterung, sich auf die Saamen der gemeinen Zwiedel nicht verlassen darf, so hat man an dieser Grund = Zwiedel stets eine sichere Ernte zu ers warten. Ich sezte am lezten Februar sechzig dieser Zwiedeln, und nahm am 11. Julius achtzehn Schilling (18 score 56) dafür aus dem Grunde. Eine einzelne Zwiedel, die aus Versehen, bald nach dem Treiben herausgezogen wurde, hatte bereits sieden und dreisig Ansäte von jungen Zwiedeln ges macht.

Meine Beife diese Grund : Zwiebeln zu bauen, ift fols gende. Sobald es die Bitterung im Fruhjahre erlaubt, richte ich ein Stud Land fur dieselben zu, indem ich daffelbe

ogamuy Guayla

und da, leider aber wenig, gebraucht. Bielleicht findet dieses erprobte Mittel jest mehr Eingang bei uns, weil es eine Reise über Meer gethan, und auf England wieder glüdlich zu uns zurückekommen ist. A. b. Hebers.

<sup>56)</sup> Ein geore ju 20 Studen.

gehorig umgrabe und bunge. Ich theile fobann baffelbe in vier Ruf weite Beete, auf beren jedem ich der gangen gange nach brei Linien giebe, und mit bem Ende bes Rechenftieles an ber Oberflache Beichen, nicht aber Locher (drills) mache. Auf diefe Zeichen feze ich die 3wiebeln zehn Boll weit von einander, bedecte fie hierauf mit Lauberde, verfaultem Dunger, ober irgend einer anderen leichten Dungmifchung (Compost Y fo, daß nur die Rrone berfelben unbedeckt bleibt. fie nicht anfangen an der Spize zu treiben, barf nichts Beis teres mit ihnen vorgenommen werden : bann aber werden fie, wie Rartoffeln, an einem trodinen Tage gehaufelt, und, bis man fie endlich auszieht, ftets vom Unkraute rein gehalten. Im Bestlande von England, wo diese Zwiebel ftart gebaut wird, ift es, wie ich bore, Sitte, biefelbe am furzeften Tage zu fezen, und am langsten auszuziehen 57). Auch die kleinften 3wiebeln ichwellen, wenn man fie pflangt, und werden febr fcon und groß, und geben auch Brut; die mittleren und großeren 3wiebeln bringen aber große Saufen 58). Man nannte diefe Zwiebel die agyptische Cegyptian Onion), unter ber Boraussezung, baß fie, als unfere Armce in Me-

<sup>57)</sup> Man kann hierans die Milbe des Klima's in England beuttheilen, und mag fich hiernach vor dem Schaden unbedingter Nachahmung englischer Landwirthschaft huten. A: d. Ueberk

St. Georg Dymoud, von Ereter, korresp. Mitglied ber Gartenbau: Gesellschaft, hat uns über diese Zwiebel Folgendes mitgetheilt. Man kennt sie in Devonshire seit ungeschr zwanzig Jahren; früher scheint sie in dieser Grasschaft nicht bekannt gewesen zu seyn. Man pflanzt die Zwiebeln gewöhnlich in zwolf Joll weit von einander entsernten Reihen seche Boll weit in der Reihe von einander, und häuselt sie mit der Haue mährend sie wachsen. Die kleineren dienen bester zum Anpflanzen als die größeren, indem sie mehr zunehmen. Man hat bemerkt, daß diese Zwiebeln sich nicht wohl länger als die Ende Hornungs ansbewahren lassen. A. d. Uebers.

gypten ftand, mit derfelben von daher zu uns heimgebracht wurde: da ich sie aber schon im J. 1796 in dem Garten der Hrn. Drivers zog, zwei Jahre vor der Nil=Schlacht, so muß diese Woraussezung wohl unrichtig seyn. Einige nennen diese Zwiebel Kartoffel=Zwiebel (Potatoe-Onion). Eine umsständliche Nachricht von dem ersten Baue derselben in Schottsland findet sich in den Transactions of the Caledonian Horticultural Society I. B. S. 343. Ich habe niemals wahrs genommen, daß sie geblüht hätten; der reichliche Ertrag an Wurzeln macht hier die gewöhnliche Bermehrungsweise durch Samen überfüssig.

## XXVIII.

Bemerkung über das Uebertunchen ber Garten-Wände mit schwarzer Farbe in hinsicht auf Beförderung des Reifens der Früchte. Von hrn. heinrich Dawes von Slough bei Windsor.

Society in dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. II Series. N. CCXXI.

October 1820. S. 314.

Da diese Methode in Deutschland lange schon allgemein bekannt ist, so begnügen wir und bloß mit einem Auszuge aus diesem Aussage, in welchem der Hr. Verfasser erzählt, daß, in einem Versuche, welchen er mit einem Welnstocke machte, dessen eine Halfte an einer schwarz übertünchten Waud aufgezogen war, während er die andere an einer weiß gelassenen Band aufband, die an der schwarzen Band aufgezogene Halfte der Rebe 20 Pfund 20 Loth Frächte gab,

während die an der weißen nur 7 Pfund 20 Loth lieferte. Ueberdieß waren die Trauben an der schwarzen Band großer, schöner, reiften früher, und das Tragholz fur das nächste Jahr ward besser.

Ses ift eine allgemein bekannte Thatfache," bemerkt ber Br. Berf. am Ende biefes Auffages, "daß eine fcmarge raube Oberflache die Sonnenstrahlen ftarter als jede andere Karbe verschlingt, und dadurch schneller erhigt wird. Es ift ferner eben fo allgemein befannt, baf Dberflachen, welche die Size am fcnellften einfaugen, diefelbe, wenn bie Quelle ber Size verfiegt, wieder leichter ausstrahlen, und fo fruber fich abkühlen. Im Sommer, wo die Tage lang find, wird alfo die Band unter ber ichwarz übertunchten Dberflache eine hobere Intenfitat von Barme erhalten, und, ba bie Nacht ober die Abfahlungs : Zeit furg ift, wird fie schwerlich früher zur Temperatur ber Luft gurudfehren, ale bereits eine neue Bunahme von Marme an berfelben Statt hat. Benn aber die Nacht ober Abfühlungs = Beit lang genug ift, fo wird die Band unter ber fcmary übertunchten Oberflache wirklich falter werden als unter einer weißen, und fo merben bie beiden Extreme von Barme und Ralte unter berfelben großer fenn, als wenn fie unübertuncht geblieben ware. Indeffen hat im Commer Die fcmarg übertunchte Band nicht nur eine hobere Intensitat von Barme, fonbern fie behålt auch mahrscheinlich einen großen Theil berfelben noch mabrend ber Racht. Gartenfreunde mogen nun ent= scheiben, welche von diefen beiben Urfachen die befannten oben ermahnten Bortheile in Sinficht bes Reifens ber Fruchte hervorbringt, und ob nicht beide gemeinschaftlich an den= felben mitwirken: ich will es nicht magen zu entscheiben, obschon ich geneigt bin zu glauben, bag in unferem Alima, Intenfitat ber Barme mehr Einfluß hat, ale Gleichformigfeit berfelben.4

## XXIX.

Ueber die Verheerungen, welche die Wespen am Obste verüben. Von Andr. Knight, Esq. F. A. S. Präsident der Horticultural-Society.

Society im Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. II. Series

N. CCXXI. Octob. 1820. 6. 315.

le Berheerungen, welche die Wespen anrichten, find so ungeheuer, <sup>59</sup>) und die besten Mittel, welche der Gärtner zur Sicherung seiner Früchte gegen dieselben anwenden kann, sind gewöhnlich so unzulänglich, daß ich folgende Mirtheis lung, obschon meine Beobachtungen bloß auf ein einzelnes Lokal = Berhältniß gegründet sind, der Ausmerksamkeit der Horticultural - Society werth glaubte:

Man pflegte bisher zu Downton immer die hauptlefe ber Trauben in dem Traubenhaufe 60) bis fpåt in den herbst zu verschieben, und mußte daher nothwendig viele Aufmerksamkeit auf ihre Sicherung vor den Wespen richten.

<sup>30)</sup> Der Ueberseger weiß sich teines Sommers zu erinnern, in welchem die Wespen haufiger gewesen waren, als in bem bießiahrigen, wenigstens in der Mitte Baterns. Mitten in der Stadt, in welcher er wohnt, bat er in seinem Arbeits. 3immer von 11-3 Uhr mehrere Wochen lang 20-40 in mancher Stunde gefangen. A. d. U.

<sup>50)</sup> In England tann man Eranben mit Wortheile nur in eigenen besonders dazu gebauten Glashäusern ziehen, und doch ist auch diese muhselige Art von Meinbau dort einträglich.

Manche Rebe träge dort im hause gezogen 10 mal soviel, ald eine bei uns am Mapne oder am Rheine im Freien. A.d. U.

Man brauchte Gitter von schottlanbschem Gase (blinds of Scotch-gause) mit ziemlich gutem Erfolge; indessen fanden boch immer einige Wespen ihren Weg zwischen deuselben durch, und waren sie einmal darin, so gesiel ihnen der Ausenthalt daselbst so wohl, daß sie nie wieder herausginzgen. Man hatte ferner noch mit der Schwierigkeit zu kamspfen, bei windstillem und schwülen Wetter den gehörigen Luftzug zu erhalten, und wenn die Trauben auch nur einzmal eine Neigung zum Schimmel bekommen, so wird es außerst schwer sie für die Folge zu erhalten.

, Seit ungefahr gehn Sahren borten bei mir bie Bespen auf meinen Trauben irgend eine Aufmerksamkeit zu ichenken. und feit diefer Beit haben fie benfelben auch nicht den minbeften Schaden mehr zugefügt, obichon die Fenfter, fobald die Tranben reif maren, ben gangen Tag über, mann die Bitterung troden mar, offen ftanden. Im Sommer 1815 maren die Wespen = Refter fo zahlreich, daß, obschon meine Leute eine ungeheuere Menge berfelben gerftorten, und menigftens eben fo viele noch durch eine gablreiche Colonie von Dachfen in der Machbarichaft aufgerieben wurden, auf, jedem Acre Landes 61) wenigstens noch eines übrig mar. Deffen unges achtet konnte ich, bei taglich vorgenommener genauer Untersuchung des Traubenhauses, nicht den mindeften von den Beepen an meinen Trauben verübten Schaben mahrnehmen, und mein Gartner verficherte mir, daß auch nicht eine einzige Traube gelitten bat.

Ich konnte keinen einzigen Umftand auffinden, bem ich biefe fonderbare Gleichgultigkeit der Wespen gegen meine Tranben mahrend jener Zeit auch nur einiger Maffen hatte Juschreiben konnen, wenn es nicht der ift, daß eine Menge junger Gibenbaume, die junachst um bas haus standen,

Gine Acre ift gleich 1125 . Rlafter Wiener Maßes, oder 38376 franz. . Ruf. A. d. Ueberf.

gerade zu dieser Zeit das erste mal anfingen Früchte zu tragen. Diese Baume haben seither in jedem Gerbste eine reiche liche Menge Früchte getragen, auf welche die Wespan mit vieler Begierde Jagd machten, und welche sie wahrscheinlich den Beeren der Traube vorzogen. Die Früchte des Eibensbaumes verrathen allerdings dem Geschmacke nach das Dassen einer großen Menge von Zuckerstoff, welcher in einem sehr concentrirten Zustande mit Schleime gemengt, und daher wahrscheinlich sehr nahrhaft ist.

3m 3. 1815 und in verschiedenen anderen Sommern feit ber oben bemerkten Zeit wurde das Dbft in meinem Dbft= gorten (ber ungefahr 900 Ruf von meinem Traubenhaufe entferut ift ) beinahe ganglich von Wespen gu Grunde gerich= tet; und es entfteht nun allerdings die intereffante Frage, ob, wenn meine Obstbaume eben fo mit tragbaren Gibenbaumen umgeben gemesen maren, wie mein Traubenhaus, mein Dbft nicht wohl erhalten geblieben mare. Ich fann mir zwar kaum ichmeicheln, daß alles Dbft bavon gefommen fenn murbe; ich zweifle aber taum, daß die Aufmerksamkeit ber Rauber dadurch nicht sehr getheilt worden mare; ein Umftand, ber in einer Gegend, wo bloß ein Obstgarten einzeln daliegt, einige Aufmerkfamkeit verdient. Weber mein Garten, noch die nachste Nachbarschaft desselben besigt gegenwärtig auch nur einen einzigen weiblichen Gibenbaum; ba aber diefe Gibens baume eine holzart find, die fehr viel Schuz gemahrt, fo habe ich mir vorgenommen, sobald als möglich eine bedeutende Menge berfelben zu pflangen, und werde immer einen mannlichen Baum zwischen feche weibliche ftellen.

Der Gibenbaum lagt fich burch ftarke Stecklinge, und folglich auch burch Ableger fortpflanzen; 62) und jede Abart

<sup>12)</sup> And Samen tft er nicht wohl ju ziehen; die Samen bleiben 2 Jahre lang unter ber Erde, und ber gange Baum machft außerst langfam.

desselben läßt sich durch Pfropfen, und wie ich nicht zweisle, auch durch Neugeln, wenn man das Holz nicht aus dem Auge herausnimmt, vermehren. Ich habe Ursache zu glauzben, daß man durch Auswahl einer guten Abart einigen Vortheil mehr gewinnen kann; denn ich habe bemerkt, daß die Wespen die Frucht eines meiner Eibenbaume den Früchten aller übrigen vorziehen; wahrscheinlich weil sie süßer war, oder einen besseren Geschmack hatte: mein Gaumen ist aber nicht sein genug um mich irgend einen Unterschied bemerken zu lassen.

<sup>63)</sup> Mehrere unferer Lefer merben fich erinnern, bas unfere Alten mitten in ihren Obstgarten Gibenbaume ( den Taxus baccata Linn.) pflangten, den die fodtere ausgeartete Gat: tentunft ju allerlei Riguren, Poramiden, Candelabern, Abam und Eva u. bgl. Doffierlichfeiten mit ber Scheere aufchnitt. Die neuere Gartenfunft perbannte ibn aus unfern Garten. und gestattet ibm nicht einmal mehr bas Recht, als immet grune Bede ju bienen. Sollten vielleicht bie Alten bie fous gende Rraft biefes Baumes gegen die Wespen gefannt haben ? Es laft fic, ba wir ber immer grunen Baume und Strauchet mebrere bei une baben, und felbit unfere Richte (Pinus Abies Linn, Pin. picea du Roi) bie Scheere berträgt , wirklich nicht leicht ein Grund benten, warum man den Gibenbaum den übrigen immer grunen Baumen und Straudern porgezogen haben foll. Bollte man beute an Lage Diefen Beggen : Ableiter bei und in Deutschland in ben Obftnarten pflangen, fo murbe man Mube baben, Stechlinge ges nug, gumabl von ben weiblichen Baumen gu finben. man eine Reibe von Jahren marten muffe, bis fie Fructe tragen, ließe fich allenfalls noch verschmerzen, ba man immet mehr für die Nachwelt, als für die Gegenwart bedacht fepn muß, wenn man verdienen will gelebt ju haben. Det Gibenbaum, ber von dem lugenhaften Argte; Bafent. v. Bilbes brand, ale Mittel gegen die Sundemuth gepriefen wird, ift leider tein Mittel gegen diefe foredliche Krantbeit. Er fon ben Pferden gefahrlich, nach einigen fogar tobtlich febn: bets

#### XXX.

Ueber Bergiftung durch bleierne Gefäße. Rebft einem Bufage.

Dr. Accum fagt in seiner Schrift über Falschung der Lebenss mittel 2c. S. 359 u. f.: "Die Glasur der gewöhnlich rahmfars bigen irdenen Geschirre 64), welche aus einer Composition von Bleioxyd bereitet wird, gibt der Einwirkung von Beinessig und von salzigen Zusammensezungen bald nach. Daher sind solche glasirte Aruge und Topfe zur Ausbewahrung sogenannter Composit und Marmeladen oder ähnlicher eingemachten Sachen durchaus untauglich. Säure soll man nie in solchen glasirten irdenen Geschirren ausbewahren. Ganz ungeeignet ist die an einigen Orten bestehende Gewohnheit, Milch zum Gebrauche für die Milchkammer in bleiernen Geschirren zu halten 65).

In einigen Gegenden bes nordlichen Englands pflegt man in Gasthäusern Munzen : Salat in einem großen Gefäße von Holz mittelft einer 12 bis 14 Pfund schweren bleiernen

dächtig ist er auf jeden Fall. Sein holz ist wunderschon, und liefert, unter bem Rahmen Rotheiben, gehörig geschuitzten und politt, feine Meubeln beinahe von der Schönheit des Mahagonn. Der Uebersezer weiß, daß Engländer Rothe eiben aus Kärnthen nach England zu feiner Tischlerurbeit kommen ließen. Bergl. Bohmer's Lechn. Gesch. der Pflanzen. I. 218. II. 281. A. d. Uebers.

<sup>64)</sup> Alfo and der Topfermarkt foll und muß ein Rubrum bilben im polizeilichen Bisitatione : Register! 26. d. Uebers.

<sup>65)</sup> Jam Aufbewahren ber Mild eignet fic am beften bas fogenannte Coblenger Steingnt: Gefchirt, welches jegt in vielen Gegenden erzeugt wird, wo wir fur unfere Gegend bas in Luifenbrube bei Augsburg vom Baurath von Höhlin erzeugts

Rugel zu zerreiben und zu bearbeiten; die Pflanze wird zerriffen, und nicht unbedeutende Bleitheilchen lofen sich mit jeder Umwälzung ab. Auch Brautessel sinden sich daselbst, beren Boden von Rupfer und die ganzen Seiten von Blei sind.

Das Baden von Frucht= Torten in rahmfarbigen Erden=
geschirre, das Einsalzen in bleiernen Gefäßen ist gleich vers
werstich. Alle Arten von Speisen mit freien vegetabilischen
Sauren oder Salz=Praparaten greifen glasirte Geschirre an,
und zur Glasur kommt immer auch Blei als Bestandtheil.
Die BleisSchichten der Pressen zum Quetschen der Frucht beim
Enderbereiten haben schon unsägliches Unheil gestiftet. Diese Folgen treten nicht ein, wenn Blei mit Jinn verbunden wird;
dieses Metall widersteht der Orydation und hindert die Bleis
aussching 66).«

Steingut: Geschirr mit Recht empfehlen tonnen. Da biese Gesschirre sehr dichte find, so werden sie von der Milch nicht durchdrungen und so die Saurebildung verhindert. Die Zersseung ber Milch geht in solchen Gesähen langsam und regelsmässe vor sich, wodurch mehr Rahm, folglich auch mehr Butter erhalten wird. D.

Man sagt zwar, and ber hr. Verfasser tritt, wie wir unten seben werden, selbst dieser Meinung bet, daß Blet mit Jinn verbunden nicht von Sauren angegriffen wird. Allein es lassen sich gegen diese von hrn. Proust aufgestellte und von vielen verdienten Männern vertheidigte Behauptung 67) noch immer einige bedeutende Zweisel erheben, welche die tumultuarische Beise, nach welcher so ost verzinnt wird, so daß man selbst das dem Jinne zugesezte Blei mit freiem Ange deuts lich unterscheiden kann, eben nicht ganz zu beseitigen im Stande ist. Am klugsten unter allen Böltern handeln die guten Schweden, die, obschon sehr reich an Aupfer, den Gebrauch dieses ihres Reichthumes zu Kuchengeschirren ganzlich verboten haben. Anm. e. Lesers.

<sup>67)</sup> Ap. Gummi in Eulmbach und Prof. Fifcher in Breslau baben Proufts Angaben vollfommen bestättiget gefunden. Auch hat

Ueber Bergiftung burch bleierne Gefafe. 227

Accum außert mit Necht auch gegen bas Bemahlen bes Spielzeugs mit Menning, Grunfpan zc., und hat nachdrucklich bagegen gewarnt.

#### Bufas eines Lefers.

Wenn man fich überzeugen will, wie schlecht unfere baieriche Topfermaare glafirt ift, fo taufe man auf bem nachsten besten Topfermarkte ober bei dem nachsten besten Topfer eine irdene glafirte Schuffel, oder einen glafirten Topf oder Tiegel, gieße guten Effig in benfelben, und laffe benfelben einige Tage barin fteben. Man untersuche ben Effig mit ber Bleiprobe, und man wird gefteben, daß wir nicht zu schwarz feben, wenn man alsobald bei biefer Probe felbst fchwarz sehen wird 68). Noch leichter fann man fich bei irdenen glaffirten Schuffeln biervon überzeugen. fulle fie mit Effig , und ftelle fie fodann an die Conne , ober auf ben Dfen, bamit ber Effig ichneller verdunftet. Man wird, sobald ber Effig verdunftet ift, die Schuffel mit einem schmuzig weißlichen Staube bededt finden, und wenn man init der gehörigen Vorsicht nur etwas weniges von biesem Staube foftet, fich überzeugen, daß es Bleizuder ift, den man hier erhielt. Wer und brauchbare mohlfeile eiferne emaillirte Ruchengerathe liefern wird, wird fich unfterblich gemacht

neulich Dr. Buchner bei feinen torifologischen Borlesungen einen neuen zinnernen Becher (vom schlechtester blaulichen-Binne ohne Probe) mit startem Effig gefüllt, und benselben 6 Tage lang darin stehen gelassen; als er nacher ben Essign Gegenwart seiner Zuhörer untersuchte, fand er ihn etwas getrübt, und Zinnhaltig, aber ohne die geringste Spur von Blei. D.

<sup>48)</sup> Diefes ift leider mit der Topfermaare fast aller Gegenden det Fall! D.

baben weil er uns minder fterblich machte 69). Noch eine Bleivergiftung, beren Uccum nicht ermabnte, bat bei bem Rauch = und Schnupftobace ftatt, ber in Blei verfauft oder Alle Tobact : Beigen find oder werden aufbemahrt wirb. fauerlich und loffen folglich bas Blei auf, wie jeder fich an feinen Bleibuchsen, die bald weiß bald fcwarz von dem darin aufbewahrten Toback werben, überzeugen fann 70). Benn man nun den Toback raucht oder schnupft, so kommt er, in fofern er als Rauchtoback mit Blei vergiftet ift, als Bleibampf in der gefährlichen Korm des Bleigiftes auf die Rerven, als Schnupftobad in die Rafenboble und in ben Schlund. Da Br. Accum in feinem Werke nirgendwo über Tobactvers falfdungen ein Wbrtchen fprach, fo wollen wir hier nur bes merten, bag ber Toback nicht blog mit noch farteren Ofians zengiften ale er felbft ift, (3. B. fogar nach bem Rathe bes Brn. Schrant mit Spofciamus) fondern auch als Rauchtoback mit Opium, Schwefel, Galveter 2c. und als Schnupftobad mit dem agenden Euphorbium, ben giftigen Tonca : Bohnen, ja fogar mit Gublim at vergiftet wird. Tobad : Kabriten verdienen hobe Aufmerksamteit von Geite der medizinischen und - sit venia verbo - polizeilichen Polizei.

<sup>69)</sup> Schones und ungemein wohlfeiles em aillittes Gußeifengefdirr, wird felt turgem in Bodenwähr (bei Regensburg) fabricitt, und wie wir horen bereits in großer Menge vertauft. Mehrern damit angestellten Bersuchen zusolge ist es für den häuslichen so wie für den Fabrisengebrauch sehr empfehlungswerth. D.

<sup>70)</sup> In einigen Tobadsfabriten verpadt man feit einiger Beit bem Schnupftobad in verzinnten Bleibuchfen. Die Darftellung bes hierzu geeigneten verzinnten Blei ift aber bis jezt noch von teiner solchen Bollommenheit, auch noch nicht fo allgemein, als daß die angeführte Warnung überflufig mare. D.

## XXXI.

Auszug aus dem Berichte der Central: Jury über die im Jahre 1819 im Louvre ausgestellten Erzeugnisse des französischen Kunstsleißes.

Aus den Annalen der Chemie und Physik der hrn. Sap : Luffaç und Arago. Tom. XIII.

Pluf Befehl des Ministers des Innern, wurde der Bericht der Zentral: Jury, welche mit der Untersuchung der im Jahre 1819 im Louvre ausgestellten Erzeugnisse franzbsischen Kunstsleißes beauftragt war, der Deffentlichkeit übergeben; er ist in 8° ohngefähr 500 Seiten stark und enthält die Namen jener Fabrikanten und Künstler, welche Medaillen oder sonsstige Auszeichnungen erhielten. Dr. L. Costaz, "Verfasser dieses Werkes, hat es sich vorzüglich angelegen senn lassen, durch kurze und dennoch sehr interessante Anmerkungen, die Vortschritte, welche in jedem Zweige der Industrie von der Musstellung im Jahre 1806 an bis auf die von 1819 gemacht worden sind, nachzuweisen.

Bel dieser wirklich muhvollen Ausarbeitung hatte Dr. Costaz stets die einzelnen Berichte der verschiedenen Koma missionen der Jury vor Augen. Dies allein ware genug um seden Argwohn eines eingeschlichenen Fehlers zu entfernen, wenn nicht schon an und für sich die Bielseitigkeit der Kennte nisse, das lange pracktische Leben, und die anerkannte Unspartheilichkeit des Drn. Versasser, hinlangliche Bürgschaft gewähren sollten. Wir haben diese Rotizen gesammelt, und werden sie nach und nach den Lesern als ein treues Gesmählde des gegenwärtigen Justandes der franzossichen Industrie mittheilen.

Wir beginnen fur jest mit den fich auf Chemie beziehen= ben Artifeln.

## Chemifde Ronte und Erzengniffe.

Frankreich hat die chemischen Kunste seit der Spoche, wo ihre Mutter die Wissenschaft unter den Augen dieser lebenden Generation ihre Kräfte so herrlich entwikelte, beinahe ganzblich aus sich groß geschaffen. Die Jahre 1780 und 1790 mussen wir hervorrufen, um in die Riesemwerksätte dieser Wissenschaft einzudringen; sie sind es, die sie zu dem Range der sicheren Wissenschaften dadurch erhoben, daß sie dieselbe auf eine unerschütterliche Grundlage gestellt haben, und ihr eine erforderliche und regelmäßige Sprache erheilten.

Von diesem Zeitraume bezogen wir beinahe lediglich vom Auslande die Alaune für unsere Färbereien, die unentbehr: liche Sode für unser Glasfabriken und Seifensiedereien, eben so schwefelsaures Kupfer, schwefelsaures Eizsen, Schwefelsaure, kurz eine Menge anderer theils als chemisches Agens oder Ingredienz nöthigen Substanzen. Heutigen Lages liesert Frankreich alle diese Gegenstände selbst von vorzüglicher Güte und in solchem Nebersunse, daß es andern Nationen davon abtreten konnte. Es liegt ausser unserm Zwecke umständlich alle Dienste aufzuzählen, welche die Chemie seit 30 Jahren den Künsten leistete. Wir bezich auf den von der lezten Ausstellung im Jahre 1806 bis auf den gegenwärtigen Lag.

Die Fortschritte, welche die Chemie in dieser Spoche ges macht hat, sind aufferordentlich und merkwurdig.

Die Bereitung der Sauren und die der Salze haben fich fehr vermehrt. Ganz Frankreich wetteifert in dieser Bezieshung. DasiBerfahren dabei hat sich sehr vervollkommnet, und der Ankaufspreiß der Erzeugnisse ist bedeutend gefallen.

Als ein Beispiel davon führen wir die Preise von der Schwes felsaure und der Soda an: sie find beinahe um das 10te ihres ehemaligen Preises gesunken.

#### 6 0 b a.

Das Berfahren Soda durch Zersezung von Meersalz (sel marin) zu erhalten, verdankt man dem verstorbenen Hrn. Leblanc; er hat die ersten Bersuche im Großen gemacht; allein dem Reverdier Ofen hatte er noch nicht die geeignete Form gegeben; er erzielte daher nur unvollkommene Resulstate, und erlebte es nicht aus diesem Bersahren die Grundslage eines vortheilhaften Zweiges der Industrie bekorgehen zu sehen. Hr. d'Arcet bevoachtete, daß die Unvollkommens beit der Resultate von der Form des Ofens herrihre; und anderte diese mit dem größten Erfolge ab. Bon dem an wurde die Bereitung der kunstlichen Soda (dieß ist der Name für die aus der Zersezung des Meersalzes sich ergebenden) ein fortlaufender Industries Artikel. Lange wurde die kunstsliche Soda von Vorurtheilen verworfen; aber die Erfahrung hat sie alle niedergekämpft.

Bei der Ausstellung von 1306 bemerkte man, daß die Spies gelgläser von Saint-Gobin, die schönsten, die man jezt in Europa kennt (?), aus französischer Soda gemacht waren, welche aus Meersalz erzeugt wurde <sup>71</sup>): seit der Zeit war die Bes reitung der Soda für gut gesprochen. Die Kunst diese Subsstanz zu erzeugen ist auf einen so hohen Grad von Bollkoms menheit gebracht worden, daß sie gegenwärtig ein Handelssartikel geworden ist, welcher für das Bedürfniß jeder andern Kunst nach den eigenthümlichen Graden bereitet, abgegeben

<sup>71)</sup> Man vergl. Die 28te Andrert. S. 165 in Diefem Sefte. Die bentsche Glassabriten, Die boch bis jest Die schonfte Spiegels glafer erzeugten, bedienen fich ansschließlich der Pottasche. D.

wird. Vor der Einrichtung dieses neuen Judustriezweiges lieferte das Austand beinahs allein die für unsere Künfte nothigen Soden. Sie wurden unter dem Namen Soda von Alicante, Asche von Sizilien, egyptisches Natrum eingeführt. Heutzutage erhält Frankreich nur mehr sehr geringe Quantiztäten von biefen Soden 72),

#### Alan n.

Die Vereitung des Alauns hat sich seit der Ausstellung von 1806 sehr verbessert, und erhielt einen hohen Grad von Bollsammenheit. Allein der Gebrauch seiner Erzeugnisse hat mit den vorgefaßten Meinungen einiger Manufakturisten immer noch einen Iweikampf zu bestehen, und jedes Jahr wird eine bedeutende Menge des Alauns von Rom eingeführt. Um den Grund dieser Borurtheile kräftig zu beleuchten, ersachtete es die Jury für nottig, alle auf der Ausstellung ersschienene Alaune einer genauen Untersuchung zu unterwerfen.

Eine unter der besonderen Begunstigung der Aufmunsterungs. Gesellschaft im Jahre 1805 durch die hrn. Roard und Thenard übernommene Arbeit 73) bestättigte, daß die Ursache der Verschiedenheit der Alaune in Anwendung auf Farberei, von dem Perhaltnisse herrühre, in welchem sie mehr oder minder schwefelsaures Sisen enthalten. Dieser Sisenstoff ist nicht einmal immer schädlich; im Gegentheil ift ein solcher eisenbaltiger Alaun für Arbeiten in Leder.

<sup>72)</sup> Borzüglich noch für die Abrtanopptrothfärbereien, für die fich troz aller Aupreisungen dann doch die durch Ausscheidung gewonnene Soda noch nicht ganz eignet, indem man mit einer von solcher Soda bereitsten schwachen Lauge keine, bich nicht leicht zersezende, gleichsörmige diegeifige Berbindung barstellen kann. Man vergl. hiemit die Abhandlung des Hrn. Mortan im 2 Bd. 1 Heft S. 68. in diesem Journale. D.

<sup>23)</sup> Bir theilten biofe Unterfuchung in unferm neuen Journal fur ble Drud-Farbes und Bleichtunft im I Bbe G. 128 u.f. mit.D.

für Wollenfärberei, wenn man eine dunkle Farbe erzeugen will, vorzüglich gesucht; aber er hat dabei das Unangeneh. me, daß er die lebhaften und lichten Schattirungen etwas matt macht, was vornehmlich der Fall ist, wenn man ihn bei Seivenstoffen anwendet. Der Asaun von Rom enthält gar kein Sisen, oder doch nur in sehr geringem Grade, daher ihn die Färber für den lezteren Gebrauch dem gewöhnlichen Maune, welcher weit mehr Sisen hält, vorziehen. Die Hrn. Roard und Thenard aber haben gezeigt, daß man vers mittelst der Arpstallistrung jede Art von Alaun ganz rein herstellen konne.

Nicht auf bloßem Ausspruch der Theorie beruhet die Beshauptung, daß die durch eine sehr sorgfältige Arpstallistrung gereinigte Alaune den Alaun von Rom vollkommen ersezen. Hrn. Roard bewiesen häusige Versuche, die alle mir der diesem Chemiker ganz besondern eigenen Genaufgkeit angestellt wurden, daß die franzbsischen Alaune, gut zubereitet, sur die zartesten Schattirungen auf Seidenstoffe eben so vortheils hafte als der tömische sind. Diese Resultate bestättigt der Graf de la Boulaie. Marillac, durch seine Versuche mit den Gobelins. Er ließ, der Vergleichung wegen, mehrere Seizdenbusschen mit Cochenille, Wau und gelben Färbeholz färben, und nahm zu den einen römischen, zu den audern nach der Manier des Hrn. Chaptal und d'Arcet gereinigten Alaun; bei keinem dieser Buschel zeigte sich eine Verschiedenheit in den Karben.

# Effigfähre aus Solz bereitet.

Die Bereitung ber Effigiaure burch Bertohlung bes holzes ist eine neue Ersindung. Bor bem Jahre 1806 hatte man zwar bereits einige Bersuche gemacht; aber erst in der gegenwartigen Zeit wurde das Berfahren in seinem ganzen Umfange festgestellt, und die Anwendung beffelben

mit großem Erfolg eingeführt. Mehrere Runfte von Belang, wie die Farbereien, die Zeugdruckereien gebrauchen die Effigfaure unter Gestalt bes effigsauren Bleies oder Gisens. 74).

Die herrn Mollerat zu Pouilly (an der Gold-Rufte), Papen und Pluvinet haben Salmiack aus ihrer Fabrik auf die Ausstellung gebracht, welcher den ausländischen ganz ersezt.

herr Jatob von Marseille hat Borax geliefert, ben er aus Boraxsaure erzeugte: dieß ift eine neue Erfindung.

# Bletweiß (feines).

Unsern Bedarf an Bleiweiß lieferte größtentheils das Ausland die zur Entstehung der Fabrik von Clichn. Das Bleiweiß von dieser Fabrik ist von erster Qualität. Bei der Ausstellung wurde eine mehrere Jahre hindurch in den Conservatorium der Künste und Gewerbe aufbewahrte Tafel vorzgezigt, auf welcher das Bleiweiß von Clichn neben hollanz dischem zu sehen war. Die eine Hälfte der Tafel var mit jenem, die andere mit diesem überzogen. Das Bleiweiß von Clichn hatte seine Weiße unverändert behalten; während das von Holland matt geworden war, und ins Gelbe hinüber spielte 75). Eine zweite Tafel diente zum Beweise, daß es die Farben, mit denen es gemischt wird, bester erhält.

<sup>74)</sup> Hr. Mollerat hat die Aunk, Effigfaure (acidum aceticum) aus Holz zu erhalten, darinn vervolltommnet, daß er dieses verstohlt: er tonzentrirt diese Saure dergestalt, daß sie sich bei einer mäsigen Lemperatur krystallisiert, und er bringt sie in den möglichst reinsten Justand, so daß die einzelnen Arystallisationen weiß und durchsichtig sind, wie Eiß vom reinen Wasser. Dadurch hat er den Kunsten, die Effigsaure brauchen, großen Dienst geleistet. (Das Versahren die Effigsaure aus der Holzssaute rein darzustellen, werden wir in einem der nächsten Hefte bieses Journal mittheilen. D.)

<sup>75)</sup> Der Br. Berichterftatter hatte uns auch fagen follen, ob bas

Dr. Desmoulins, Zinnoberfahritant, ftellte Mufter seines Zinnobers aus; es ist ber schonfte, ber in Frankreich bereitet wird.

hr. Rouques, b'Abn (Tarn) zeigte Pastell = Indigo vor, ber bem besten indischen Indigo nicht nachgiebt.

#### Seifen.

Die Bereitung der Seife ist feit der Ausstellung von 1806 seht vorgeschritten. Früher war fie etwas ganz Frems des in Paris. Die am meisten gesuchte Seife wird aus bisher wenig geschätten Stoffen bereitet 75). Das Bers fahren dabei verdankt man dem hrn. d'Urcet.

Erzeugniffe von Mahrungs = Stoffen. 3 u der.

Die Verfertigung des Runkelrübenzuckers hatte vorzüge lich deshalb guten Fortgang, weil derfelbe wegen den ftarken

gur Bergleichung ber Site gewählte hollanbische Bleiweiß auch reiner Bleitalt- (tohlenfaures Blei) gewesen ist; benn auch in Holland wird wie in allen andern Bleiweißfabriken der Bleikalt mit wohlfeilern Materialien zur Malerfarde vermischt und das Präparat dadurch verfälscht. Diese Berfälsschungs oder wie man in diesen Etablissements sagt Prolonigationsmittel sind: schwefelsaurest Blei, schwere Areide, Spps, Kalkspat, Schwerspat, Talkerde, Thonerde u. s. w. wie sie sich durch ihre driliche Lage die Fabriken am wohlfeilsten ansichaffen konnen. Die Menge des Jusages des einen oder andern der eben genannten Materialien zu dem Bleikalt richtet sich nach dem böhern oder geringern Berkaufspreiß des Farbsmaterials. D.

<sup>26)</sup> Die Bahl folder Stoffe welche bisher wenig beachtet und gute Seife liefern, verdienen unfere gange Aufmerkfamkeit. Das Seifesieden durfte bei uns sowohl in den Berhaltnissen der Lauge zu den Fetten, als auch im Sieden felbst auf fezstere Grundsage zurud geführt werden, dann wurden wir nicht. nur bestere, sondern auch viel wohlfeilere Seife erhalten. D.

Taren: Auflagen für die Sinfuhr des Zuders, selbst in hohem Preise stand; nachdem aber der Abschlag oder wenigstens die Berminderung der Einsuhrszblle, den ausländischen Zuder mir dem in Frankreich bereiteten in Ronkurrenz gesezt hatte, glaubte man, das Unternehmen aufgeben zu muffen, weil nun wenig Sicherheit dabei ware. Doch hat hr. v. Chaptals Beharrlichkeit, und die Bollkommenheit, die er allen Theilen bes Berfahrens dabei zu geben wußte, diese Kunst so sehr zehoben, daß wir hoffen durfen, Frankreich konne sich seinen ndthigen Bedarf an Zuder selbst bereiten 77).

Es ift entschieden, daß der aus Runtelruben bereitete Buder mit dem, welchen das Zuderrohr liefert, von gleichs artiger Substanz ist. Auch hat die Erfahrung dewiesen, daß ber Andau der Runtelruben zur Zuderfabrikation das Bachesthum des auf solche Felder unmittelbar hernach gesäeten Kornes befordere, und daß der Abfall von den Runkelruben ein ganz vorzügliches Futter für das Bieh gebe.

Ausser dem Zuder liefern die Runkelrübenzuder = Fabris ten auch aus dem Sprup eine bedeutende Menge Brandwein, und beschäftigen den Winter über eine große Anzahl Arbeiter. Dernnach verdiont in vielfacher hinsicht dieser neue Industries Zweig die biffentliche Ausmerksamkeit und die Unterstützung der Regierung: Seit 1806 hat die Kunst den Zuder zu kautern, große Fortschritte gemacht. Hr. Charles von Rosne wendet

Much bei uns in Deutschland burfte die Gewinnung des Juder aus Anntelrüben für die Unternehmer noch mit großem Borstheil verbunden sepn, menn die zahlreichen Erfahrungen benützt mud die Fahrikation auf einem hierzu geeigneten landwirthsschaftlichen Lokale maternommen wurde. Ift die Angabe des Hrn. Ferdinand Müzel in Krapn in Schlessen, welche dersselbe im Allg, Anzeiger der Deutschen Nvo. 101. 1819 mitstheilte richtig, so durfte jedem mohlhabenden Gaterbesiger zu diesem Unterverimen zu rathen sepn. D.

dabei die thierische Roble an, wodurch die Berfertigung des Munkelrubenzuders sehr erleichtert, und die Lauterung des Buders aus Buderrohr fehr vervollkommt wird.

#### Ballert.

Lange schon hatten Manner, welche sich mit bem bfs fentlichen Wohl und ber Verbesserung des Schikfales der armern Klasse beschäftigten, ihr Augenmerk auf die in den Rnochen befindlichen Gallerte, und auf die bedeutende Menge des daraus zu erzielenden Nahrungsstoffes gerichtet. Um den Extrakt zu erhalten, machte man den Vorschlag, die Knochen durch Zerstoßen in den Zustand der Verschmelzung zu bringen, oder dazu den papininischen Topf zu gebrauschen; bald abet gab man diese Mittel wieder auf, oder brachte sie nur mit geringem Erfolg in Anwendung. Endlich schlig hr. d'Arcet vor, durch Salzsaure den phosphorsauren Kalk, der einigermaßen in den Knochentheilen sich sindet, aufzulbsen, und so die reine Gallerte, der diese Saure anschällich ist, darzustellen. Dieses Versahren kronte der beste Erfolg.

Bei ber Ausstellung sahe man Ropfe von Ochsen, welche, auf blese Art behandelt, noch die ganze Form des Stelettes beibehalten hatten 78).

Die fo aus ben Anochen bereitete Gallerte bient zu mannichs

<sup>78)</sup> Noch hat sich tein beutscher Chemiker ernstlich die Mabe genommen das Werfahren des hrn. d'Arcet die phosphorfaure Ralkerde durch Salzsaure von der Gallerte auszuscheiden, zu prüfen und das Werfahren zur Darstellung im Großen bekannt zu machen. Es ware der Gemeinnüzigkeit des Gegenstandes wegen recht sehr zu wünschen, daß sich jemand dieser höchst dankbaren Arbeit unterzöge und das ausgemittelte Werfahren mittelst Salzsaure den phosphorsauren Kall von der Gallerte im Großen mit Sicherheit abzuscheiben faßlich und verständelich mittbeilte. D.

faltigem Gebrauch. Berschiedenartig bereitet benust man fie zur Nahrung; auch liefert fie den besten Leim. Es hat sich gezeigt, daß diese Substanz als Nahrungsmittel angewendet sehr nahrhaft, leicht verdaulich und heilsam ist.

Der Menschheit leistet bemnach einen wesentlichen Dienst die Entdeckung eines Berfahrens, welches eine gesunde und angenehme Nahrung aus Stoffen bereitet, die sonst als unsuch weggeworsen wurden. Noch einen andern Bortheil gewährt diese Kunst dadurch, daß sie die Salzsäure, die in Uestersluß in den Sodafabriken durch Zersezung des Meersalzes bereitet wird, aber nur sehr wenig Abgang hatte, in Preift geset hat.

# Fläßige Rahrungsmittel.

Hr. Clement hat das Verfahren, Brandwein aus Rarstoffelabfallen zu brennen, vervollkommnet. Seine vorgezeigten Mufter von foldem Brandwein waren von vorzüglicher Gute, und trefflich der aus diesem erzeugte Anisett.

# Lopfer: und Porgellain : Baaren ..

Hr. Unschneiber von Saargemund (Moselle) ift Erfinder ber schonen, bei ber Ausstellung bewunderten, gebrannten Erden. Sie ahmen ben Porphyr, Agai und Jaspis im Anssehen sowohl als in ber harte nach; auch in gemeinen Topferswaaren hat er sehr vieles mit Erfolg geleistet.

Die Verfertigung von Porzellain ift um die Mitte bes 18 Jahrhunderts in Frankreich einheimisch geworben 79).

<sup>79)</sup> Nach Chaptal sollen sich in Frankreich sechzig Porzellainsaubriten, und bavon ein und zwanzig in Paris besinden. Hr. Brogniart kannte im Jahre 1808 in Paris nur funfzehn, die zusammen im Durchschnitte achthundert Arbeiter beschäftigten. In den Departements waren ihm die Fabriken von Fontainebleau, Limoge und Paen bekannt. Jezt besinden sich in dem Departement Haut Wienne fünf Porzellain-

Diese Kunst erbluht recht erfreulich burch die Aufmunterung der Regierung. Anfangs betrachtete man sie hie und da nur als einen Gegenstand des Luxus; aber sie ist nun so ziemlich ins Leben getreten, und ward dadurch ein bedeutender Zweig der National = Industrie, der sich durch sich selbst erhält, und ergiebigen Handel treibt.

Frankreich hat hierin entschieden die Oberhand. Gang Europa sucht Porzelfain von Sevres. Diese berühmte Manufaktur, nnablaffig benutht die Arbeit zu vervollkommnen

fabrifen, die mit 200,600 fr. Unfoften 230,400 fr. Baare ete gengen und zweihundert Menfchen befchaftigen. Gie beziehen ibre Borgellainerde fammtlich von Limoge. Die alteste und porzüglichfte ift bie fonigl. Kabrit ju Gevres , welche im Jahr 1769 anfing achtes Steinporzellain (porcelaine dure) ju verfertigen. Die Ehre ber Erfindung des Porzellain gebott wie fo manche andere wichtige Erfindung ben Chin es In Dentschland ift , ber Apothedergehulfe Job. griedr. Bottger aus Schleig im Woigtland (am 4. Febr. 1682 geboren) Erfinder diefer michtigen Fabritagion. Stabre 1710 murde durch ibn die Dorzellainfabrife in der Albrechteburg ju Deifen errichtet, und in Diefem Jahre bas eifte europäische Porzellain auf der Oftermeffe gu Leipzig verlauft. Die erfte Cochter ber Meifner Porgels lainfabrite mar bie Biener, welche in verbothener Liebe erzeugt wurde. Die Gesellschaft erhielt am 27. Mai 1718 von Raif er Rarl VI. ein ausschließendes Privilegium auf 25 Jahre. Pasquier, Mitgrunder und Beffger diefer Fabrit, mußte fie im Jahre 1744 gegen Uebernehmung von 45,459 fl. Soulden dem t. Merar überlaffen, in deffen Beffge fie fic bermalen noch, und amar in einem blubenben Buftande befindet. Die Porzellainfabrite an Sochft wurde im Jahre 1740 burch . Mitwirfung eines Arbeiters namens Ringler aus bet Biener Fabrife errichtet. Diefer bat bas Geheimniß ber Maffemischung und eine Beichnung vom Ofen babin gebracht, und fofort aus Paffauer Erbe gutes Porzellain erzeugt. Diefe Fabrife gieng 1795 burch ben Rrieg gu Grunde. Die Fabrif

und das Berfahren zu verbessern, kann man als die Mutter der in Frankreich nun begründeten Berfertigung von Porzellain betrachten. Durch ihr Beispiel treibt sie täglich zur Bervollkommnung dieser Kunst an. Ihre Belehrungen sind vorzüglich, ihre Arbeiter unterrichtet, und der Nachahmungseiser bei den verschiedenen Privatunternehmern brennend.

Gegenwärtig zerfällt die Berfertigung des Porzellains in zwei verschiedene, für fich allein bestehende Industriezweige: der eine behandelt die unmittelbar weiß gebrannten Stude, der andere die hernach anzubringenden Berzierungen.

in Rurftenberg an ber Befer murbe 1744, die in Endi wigeburg 1758, jene gu Brudberg im Anfpacifden Die Granbung ber Rympbenburger 1759 errichtet. Porhellainfabrit fallt in bas Jahr 1747. Die im Jahre 1754 an Frantent bal in ber Rheinpfala von Ringler errich. tete Kabrif murbe im Jabre 1799 mit ber Dompbenburger vereinigt. Die Vorzellainmanufaktur in Berlin murbe 1751 von bem Raufman Begelt gegrundet, und 1763 von ber Regierung um 225,000 Ebaler übernommen. Die Kabriten von Kloreng und Reapel find von neuerer Entftebung. Die Porzellainfabrit in Koppenhagen entftand im Jahre 1778. Auch bat Rugland funf Porzelleinfabrifen , woven die amet großen (bie faifert. ju St. Detersburg, und bie einem Englander geborige ju Dimitrom in ber Stadthal. terfcaft Mostma) über fechsbundert Arbeiter befcaftigen follen, bie aber bis jest noch feines bem auslandifden gleich. tommendes gutes Porzellain liefern. Die drei fleineren find an Riga, Sjemst, und in Obergablen in Liefland. Bei bem taglich großer werbenben Bedarf an biefen Gefchirren tonnten noch mehrere Etabliffements ihre Rechnung finben , vorzüglich wenn bei einer mehr btonomifden Regie fic Gefälligfeit in ben formen und Befdmad in ber Mablerei . pereinen. D.

#### Beises Vorzellain.

Um gutes Porzellain ju verfertigen find zwei Dinge nothwendig.

- 1) Muß die Masse fest seyn, d. h. sie muß den Berans derungen der Temperatur, und selbst dem Anstoßen im hausslichen Gebrauche widerstehen.
- 2) Muß die Glasur nicht jenen Fehler haben, den man Aufriß (tresaillure) nennt, und der fich dadurch zeigt, daß bei der geringften Beranderung die Glasur Riffe bekommt.

Noch andere Eigenschaften, als z. B. die Weiße ber Masse, die vollkommen reine Glasur, die Leichtigkeit des Studes, die Reinheit der außern Seiten, die Feinheit und Richtigkeit der Rander, gehoren zu einer vorzüglichen Bears beitung, und vermehren die Schönheit und den Werth des Porzellains. Wo indessen hieran es fehlt, da kann man die Preise herabsezen, aber nichts kann die Fehler der Zerbrechs lickeit und der Einrisse vergüten. Alles so verunstaltete Porzellain ist durchaus schlecht; die Raufer mögen es zurückschen; und aus der Werkstätte eines sorgsamen Fabrikans een sollte nie solches hervorgeben.

Bur Zeit der Ausstellung von 1806 war die Kunft, Pors zellam zu machen, vorzüglich den Teig bazu zu bereiten, ziemlich vorgerückt; es hielt schwer, neue Fortschritte darinn zu machen; demohngeachtet haben sie einige Fabrikanten noch mehr vervollkommnet, sie haben die Masse noch fester gemacht, und den Formen mehr Reinheit, den Verzierungen mehr Beschüliges gegeben. Nichts desto weniger ist das weiße Porzellain in seiner außeren eigentlichen Gute merkbar gehaltiger geworden. Der Wetteiser der einzelnen Fabrikanten hat vielmehr Verzinisderung der Preise bewirkt, was aber von eben so großer Wichtigkeit ist.

Die Arbeiter, die mit jedem Tage fich mehr Uebung und Geschicklichkeit erworben hatten, konnten nun auch befte Bingler's polyt. Journal III. 28. 2. Beft.

beffere und wohlfeilere Waare liefern; und es ift der Preif ber Handarbeit fur viele Stude, namentlich fur Teller, um Ztel gefunten, ohne Nachtheil der innern Gute derfelben.

Man bemuhte fich am Brennmateriale zu erfparen; nicht fowohl durch Beranderung ber feit 10 Sahren beinahe fich gang gleich bleibenden Form ber Defen, ale burch beren beffere Benugung, fo daß man jest fast um I mehr Teller, als vor 10 Jahren in einen Dfen bringt, woburch die Roften des Brennmaterials fich auf eine großere Menge von Erzeugniffen vertheilen. Das Brennmaterial fommt in Betreff bes Berfaufspreifes bes Porzellains vorzuglich in Betrache tung. Ueberall, mo ber Preif diefes Materials zu boch ift, befinden fich die Manufakturen von weißen Porzellain in einer nicht fehr vortheilhaften Lage. Seit mehreren Jahren fühlte man bie Rothwendigkeit, die Ausgabe fur Brennmaterial zu verringern, recht fart; bieg leitete nicht nur auf die eben genannte Dekonomie beim Brennen, fonbern bestimmte auch mehrere Sabrifanten, in jenen Departemente, wo Solz im Ueberfluß machft, Manufakturen zu errichten, und bis in die bidften Balber die Berfertigung des weißen Porzellains zu verfezen. Dieß ift auch die Urfache, daß in Paris feit 1810 die Bahl biefer Fabrifen abgenommen bat: und man barf diefe Berminderung nicht als einen Berfall Diefer Runft ansehen, fie ift im Gegentheil die Folge einer verständigern und ben Regelu ber Dekonomie angemeffenern Einrichtung bes Geschäftes. Die Bereitung bes Porzellains, Die fich Aufange blos in Paris festsegen zu wollen schien, bat fich nach und nach über gang Frankreich ausgebehnt. wird jedoch immer feinen Bortheil burch bie Bergierungen haben ; ba man nur hier und nirgend fonft alle Sulfsmittel gur Ausführung in Modellen und Die geschiftesten Runftler fin-Es lagt fich aus ber gegenwartigen Bewegung und bem Bange bes Geschäftes die Epoche voraussehen, mo bas

in ben Manufakturen ber Devartements bereitete weife Bore zellain nach Varis geliefert werden wird, um bort verziert zu werden. Unter folchen gunftigen Umftanben tonnen die Breife fallen, ohne mit verminderter Gute der Baare verbunden gu fenn , und baburch wird ber Berbrauch des Vorzellains um fo großer, und ber Sandel, ben Paris und die Departemens tal = Stadte damit treiben, um fo blubenber merden. konnen bie Kabrifanten in ben Departementen zu biefen Bors theilen nur dadurch gelangen, daß fie alle mogliche Mibe und Corgfalt aumenden, ihren Erzeugniffen jene nothwens bigen Gigenschaften ju geben , die ein gutes und ichonce Dors gellgin haben muß. Gie muffen fich die Schonheit ber Formt angelegen fenn laffen. Die Jury wird ihnen bann mit bet von 1806 gurufen : "Die ichone Form tragt viel gum Preife bes Porzellaines bei. In ber Ausführung toftet fie nicht mehr ale die geschmacklose, oft noch weniger. beutend auch immer die Ausgaben fur Modelle von ben beften Runftlern der Sauptftadt fenn mogen; auf die Denge ber nach biefen Mobellen verfertigten Stude berechnet, "werden fie nicht merklich ftarter fenn." - Die Jury wird babei bemerten, bag bie Form ber jum gewöhnlichen Ges brauche bestimmten Stude ber Bequemlichkeit nicht nachs theilig fenn durfe, bag aber burch Rleiß und Sorgfalt fich fehr leicht Bequemlichkeit und Zierlichkeit mit einander vers einigen laffen 80).

<sup>20)</sup> Es ware zu wunschen gewesen, daß der Juruf det Jury von 1806 in unsere dentsche Porzellainsabriten gedrungen ware; gewiß wurde eine noch größere Sorgsalt auf die Etreichung zwedmäsigerer und gefälligerer Formen ihrer Gefäße zc. verdwendet worden seyn. Daß es oft nur einer offenen Erinsuerung bedarf, um Worstände solcher Fabriten für die Bervollsommung ihrer Fabritate zu interessiren, davon haben wir und auf unsere Bemerkung in dem Berkote über bie Franksfurter herbstmesse von 1818 in der Aug. Zeit. überzengt, in.

244

Bergierung ber gapence und bes Porgellains.

Das Porgellain fann verfchieden verziert werden. Die Sand eines geschiften Runftlere vermag bie toftbarften Mabs lereien batauf anzubringen : bann aber ift ber Stoff nur noch ein untergeordneter Gegenstand, und der Leinewand bei einem Bemablbe ju vergleichen, beren Werth im Berhaltniffe ju bem Gemablde verschwindet. Arbeiten biefer Urt verlangen ein gang besonderes, ja gewiffermaßen ein individuelles Zalent ; fie tonnen nicht in fo vielen Erzeugniffen bestehen, daß da= burth ein fortlaufender Sandelszweig gebildet murde; nebitbem geboren fie auch gar nicht mehr zu ben Runften ber Inbuffrie, beren 3wed einzig und allein ift, Mittel gur Muss führung anzugeben, die von einer mit gewohnlicher Gefchitlichfeit ausgerufteten Arbeiterklaffe mit Erfolg ergriffen were' ben konnen. Gut gelungene Bergierungen konnen nicht moble feil im Preife fenn, befondere wenn fie reine Sandarbeit find. nur allein burch ein mechanisches Berfahren gelingt es, Gefchmatt, richtige und forgfaltige Ausführung mit Bohlfeils beit zu vereinen.

Es mag nun ohngefahr 15 Juhre fenn, daß man sich in Frankreich mit dem Druck von Berzierungen auf Porcel- lain und Favence beschäftiget. Hr. Gonord brachte zu der Auskstellung von 1806 Porzellain, auf welches durch ein mechanisches Berkahren Küpferstiche aufgedruckt waren. Bei der dießjährigen Ausstellung hat er ähnliche Stücke vorgezeigt. Er ist dabei auf ein hochst sonderbares, und nicht zu bezweifelndes Resultat gestoßen: er giebt nämlich eine Aupferplatte her, um Stücke von verschiedener Größe damit zu verzieren; er dehnt oder verkürzt sodann die Zeichnung nach Berhältniß der Größe des Stückes, durch ein mechanisches

bem es fic die uns zunächt gelegene Porzellainfabrite bisber mit Erfolg angelegen fepn ließ, gefülligere Formen hervorzubringen. D.

schnelles Versahren, und zwar ohne die Aupferplatte selbst zu verändern. Wir werden noch Gelegenheit haben, über diese neue Entdeckung, welche die Granzen der Aupferstechers kunft ziemlich erweitert, zu sprechen 81).

Seit ohngefahr 10 Jahren geben aus ber Werkftatte bes frn. Legros d'Unify Fanence und Porzellainarbeiten hervor, welche burch Druck und Stich verziert find.

Die Mahlerei auf Porzellain hat seit 25 Jahren bebeustende Fortschritte gemacht. Man verdankt sie größtentheils Hrn. Dilh; er verfertigt gute Farben, und giebt sich viele Muhe bei ihrer Mischung. Dieser Industriezweig verbreitete sich bald ausser den Werkstätten des Hrn. Dilhe; dadurch hat, nun die Porzellainmahlerei eine Bollfommenheit im Colorit, und in den feinen hellen Schattirungen erhalten, die sie vorz dem nicht hatte.

Die Palette bes Porzellainmahlers ift mit mehreren neuen Farben bereichert worden, unter denen wir das Grun, aus Chrom anführen, welches man nicht mit jenem aus

Die Babrheit der Sache haben mehrere Glieder der Jury, Die Br. Gonord in seine Werksidte eingeladen hatte, besidtiget. Auf ihren Bericht erhielt Gr. Gonord eine goldene Mea haille. Er wendet sein Verfahren gleichmass auf alle Arten von Substanzen, auf Papier so wohl als Metalle, Portels lain ie. an.

<sup>51.</sup> Her ift ber Bericht, auf ben Hr. v. Coftag fich beziehts hr. Gonord hat eine Entdedung gemacht, beren Ankundigung das Publikum in Erstaunen sezte. Wenn man ihm eine gestochene Aupferplatte giebt, so bedient-er sich derselben nach jedem beliebigen Maßstabe. Er macht sie größer oder kleiner als das Muster ist, und dieß in wenigen Stunden, aber ohne irgend eine andere Platte dazu zu nehmen. Giebt mau ihm z. B. eine Aupferplatte von großem Atlasformat, wie die Beschreibung von Egopten hat, so verkleinert er den Stich zu Oftavformat, ohne die Platte selbst zu verändern.

Ehrom für die große Dfenhize bereiteten und für einfache Färberei bestimmten grünen Farben verwechseln darf, von benen mas Muster auf der Ausstellung von 1806 sah. Das Grün von dem wir sprechen, ist eine Farbe, die für Schatztirungen sehr empfänglich ist, und mit welcher Landschaften so volltommen wie mit Dehlfarben gemahlt werden konnen.

Ein Stud Porzellain ohne alle Verzierung, ist weit mehr werth, als ein ahnliches mit Halbgold überdecktes. Ein Fabrikant, der sich hierin einer Nachlässigkeit schuldig macht, kann unmöglich das Zutrauen seiner Käufer behalten. Die Wohlfeilheit kann einen solch groben Fehler unmöglich entsschuldigen, und eine Manufaktur, die solche Erzeugnisse gezwöhnlich liefert, muß nothwendig ihren Ruf verlieren und zu Grunde gehen 82). Hr. Legros d'Unish hat bei der Verzegoldung des Porzellains sehr glücklich das Verfahren des Steindrucks anzuwenden versucht.

Bisher war mit dem Auforucken der Bergoldung das Unangenehme verbunden, daß manche Stellen sehr unvollskommen blieben; man mußte sie entweder so lassen, oder mit der Hand nachhelsen; bei Lezterm kostete die Façon beinahe eben so viel. Bei der Ausstellung sah man porzellainene Teller, auf welchen ein Frieß in Gold breit und fortlausend durch das oben angeführte Berfahren ausgedrückt war, vollskommen ähnlich der Handvergoldung. Ein Stuck dieser Art kostete sonst wenigstens 10 Franken; gegenwärtig wird es um 1 Franken versertigt.

Bereitung ber Farben gur Porzellainmablerei.

Chemals bereiteten fich die Porzellainmahler selbst ihre nothigen Farben. Jest macht diese Bereitupg eine besondere

<sup>22) 2</sup>Bo bei freier Ronturreng mehrere Etabliffements befiehen; andere ift es aber bei Aerarialfabriten, wo die Liebhaber oft gezwungen find entweder schlecht geformte Fabritate zu taufen ober auf diese Geschitre zu verzichten. D.

Aunst aus, und ist ein eigener von der Porzellainmahlerei getrennter Industriezweig. Diese Trennung ist sehr vortheils haft. Man erhalt dadurch Farben, die ihrer Bestimmung mehr entsprechen, weil sie von Leuten gemacht werden, die den Effekt beurtheilen konnen, wenn die damit bemahlten Stücke in den Ofen konmen. Der Porzellainmahler braucht jezt nicht mehr seine Arbeit zu unterbrechen, um erst Farben anzureiben, er kann sogleich seine Palette mit allen ihm nothe wendigen Schattirungen versehen. Nichts giebt wohl einen sprechendern Beweiß von der Verbreitung der Porzellainsabilkation, als das Emporkommen einer Kunst, welche einzig den Zweck hat, jener die Farben zu liefern 83).

Spiegelglus.

Die Spiegelglafer, die die Manufaktur von St. Gobin jur Ausstellung sendete, zeichnen sich alle burch eine vorzüge liche Behandlung und besondere Reinheit des Glafes aus; fie find zugleich von anserordentlicher Große:

Diese Erzeugnisse beweisen, daß die Glasfabrik von St. Gobin, die seit langer Zeit als die erste europäische in Bersfertigung von Spiegelglasern galt, ihren Ruhm zu behaupsten versteht.

Die Compagnie der Manufakturen von St. Quivin (Meurthe), von Montherme (Arbennen) und von Cirey siefert Fensterglas, weißes Glas, halbweißes, sogenannte Tische Glaser, farbige Glaser, Glocken über Uhren, Spiegelgläser zc. Die Spiegelgläser verfertigt man in St. Quirin. Diese Fabrik, die zur Zeit der lezten Ausstellung, Spiegelgläser von gewöhnlicher Große durch das Blasen erzeugte, hat jest

Diese Porzellain : Farbenfabriten erleichtern auch die Grandung neuer Porzellainfabriten wesentlich. Auf diesen Gegen:
- stand werden wir bei einer andern Gelegenheit zurant tommen. D.

bas vollkommnere Berfahren des Guses gewählt 84). Eben diese Compagnie hat in der Glasfabrik zu Ciren die Berfertis gung kleiner Spiegel nach Rurnbenger Art, unternommen, welche sonst allein Deueschland lieferte, wodurch bedeutende Summen außer Lands giengen 85). Alle Erzeugnisse der verschiesenen Fabrikon dieser Compagnie sind sehr sorgfältig gearsheitet; die färbigen Gläser haben besondere Schonheit.

Belagung ber Spiegelglafer.

Die Belegung macht bei einiger Große des Glases wegen der nothigen Lange, der Zinnfolie, die der des Glases gleich sepn muß, viele Schwierigkeiten. Auch den Transport vers zinnter Glaser von besonderer Gedße begleiten mißliche Umsftande; es ist schwer, henselben zu unternehmen ohne Bersleung des Stauniols, modurch den Spiegel entstellende Flecken entstehen, denen man nur durch eine neue Ueberzinz wunge des ganzen Glases abhelsen kann; eine sehr kostspielige Arbeit, zu der Apparate gehbren, die nicht immer bei der hand sind. Der Stamiol am Spiegel ist auch der Einwirzung der Mauer oder eines sonst seuchten Jümmers unters worfen,

hen. Lefevre, Spiegelfabritanten von Paris, gelang es biefe Unannehmlichkeiten ju entfernen, wenigstens fie fehr zu vermindern, Er hat ein Berfahren erfunden, wodurch man ein Spiegelglas mit mehreren an einander gesezten Blattern verzinnen fann. Auf biefe Weise bededt er auch ein Loch

<sup>34)</sup> In den deutschen Glasfabriten hat man von jeber bic Glastafeln ju großen Spiegeln gegoffen. D.

<sup>83)</sup> So entreißt man und einen Juduftriezweig um ben andern, ohne daß wir durch etwas anders einen Erfaz erhalten. Sätten wis indeß Freiheit des Sandels und durften unfere Rurubers ger Spiegeigläfer, frei in Frankreich eingeführt werden, fo warden die französische Fabrikanten doch wohl schwerlich mit wufern Landsleuten Concurrenz halten können. D.

in dem Stanniol, ohne dem Spiegel einen Flecken zuzuziehen; ben Stanniol aber schult er durch einen Firniß gegen den Ginfluß der Feuchtigkeit. Dadurch hat er der Spiegelverferstigung einen wahren Nuzen geleistet.

# Arpstallverfertigung.

Seit langer Zeit bezog Frankreich seinen Bedarf an Arpstallgläsern vom Auslande; heutzutäge versieht es sich selbst damit. Unsere Manufakturisten in diesem Fache niehe men es mit jeder Nation hinsichtlich der Reinheit und des Werrbes der Arpstalle auf. Diese Aunst ist bei und so bez kannt, daß die Jury es für unndthig hielt, Auszeichnungen dafür zu ertheilen. Eine andere mit der Arpstallversertigung verwandte Kunst aber verdient noch besondere Ausmerksamkeit in der Ausmunterung, nämlich das Krystallschneiden. Tauz sende von Arbeitern sind damit beschäftigt, dem Arpstall die Facettirungen und Berzierungen zu geben, die ihn so kostdar, sichen und gesucht machen. Der Geschmack und die gute Ausstährung hat auch diese Kunst unter und gehoben; und sie ist ein bedeutender Handelsartikel geworden.

# Berfchiebene Gegenstände.

Fr. Lutton ift schon lange mit bem Aufsuchen eines Mittels beschäftigt, auf den Glasgefäßen, in welchen Sauren ausbewahrt werden, Aufschriften anzubringen, die durch die stärksten Sauren nicht vertilgt werden konnen. Die Ressultate seiner Bemuhung erwarben ihm bei der Ausstellung 1806 eine Medaille von Bronze. Gegenwärtig hat er sein Bersahren noch verbessert, und Neues erdacht.

## Intenfationern.

Die Inkrustation auf Arnstall hat sich vervollkommnet, und ift gegenwärtig ein beträchtlicher Industriezweig. Längerschon brannte man Figuren in Glas, Erden, Farben, u. bgl. ein; heutigen Tags ist diese Arbeit in der Manufaktur zu Creusot

jur vollendeten Kunft erhoben worden. Die ausgestellten Ges genftande haben bas Publitum fehr angezogen.

(Wird fortgefest.)

# XXXII.

Preis : Aufgaben bes polytechnischen Bereins für bas

Jur Feier des Namensfestes Seiner Majestat des Konigs von Baiern bestimmt der polytechnische Berein aus seinen Mitteln, für die Jahre 1821 und 1822, Sechzig Duskaten, als Ausmunterung zur kosung folgender Aufgaben, namlich:

Ginen Preis bon fünf und zwanzig Dufaten, fur diejenige baierifche Dorf = Gemeinde, Die, mit Bugiehung eines fundigen Baywertmeifters, ihren Bohnort und ihre Markung, bis zum Schluße bes Jahres 1822, am plan= und zwedmäßigften verschonert, besonders alle Feld = und Dorfwege, in geboriger Breite; fo viel moglich nach geraden Linien, trefflich bahnt und mit den erforderlichen Abzugsgraben verfieht; ba, wo es nur immer thunlich, Baumreiben pflangt; die Dun= gerftatten hinter den Stallen verftedt, nach den bewahrteften landwirthschaftlichen Regeln, anlegte bie Sofraithen und C' meindeplaze fauberlich ordnet; bie Garten = Ginfaffungen geschmadvoll, die Bohnhaufer, die Stiftunge = und Communal = Gebaude von außen und innen reinlich herftellt; die Ufer der Commun : Gemaffer, die Brunnen, die Bruden, Stege und Durchlaffe vorzüglich gut unterhalt; fur Reubauten bochft überlegte Baulinien festfest; allenthalben freundlich aufraumt, und im gauzen Dorfe, fo wie in der Markung, Reinlichkeit und Ordnung verbreitet; worüber fich jede fon= furrirende Gemeinde durch beglaubigte Zeugniffe und Plane gehörig auszuweisen bat. (Der Bauwerkmeister, welcher sich bierbei besonders thatig zeigt, erhalt die Bereins & Mer baife 86).

für denjenigen, der bis jum Schlufte des Jahres 1822 ein durch Erfahrung bewährtes Mittel zur Offentlichen Bekanntmachung vorlegt, womit fenchte Mauern (aus naturlichen, oder kunftlichen Steinen) im Innern der Gesbaude dauerhaft troden gestellt werden konnen.

III. Einen Preis von zwanzig Dukaten, für benjenigen, der bis zum Schluße bes Jahres 1822, ein nicht zu kolkspieliges Berkahren ausmittelt, und genau bes schrseben vorlegt, wie dem ans Getreide und Kartoffeln ers zeugten Brandwein das Fuselbl ganzlich benommen, und solcher — was Geruch und Geschmack betrifft — dem Franzsbrandwein vollkommen gleich gemacht werden kann. Da ishrlich für Rum, Arak, Franzbrandwein und feine Liqueurs eine große Summe in das Ausland geht, und gegeuwärtig ein beträchtlicher Borrath von Korn = und Kartoffel = Brandzwein in Baiern vorhanden ist, so dürfte sich derjenige, der diese Ausgabe lößt, ein nicht geringes Berdienst um das Busterland erwerben.

Beiträge mehrerer patriotischen Baiern bis auf die Summe von 1000 vaterläubischen Thalern gebracht werden könnte. Auch dürfte es hier wohl am rechten Orte sepn, auf die vom Bansrath Borherr, (der obige Preisaufgabe veranlaste), früher erschienenen Abhandlungen und Aufsäze, "über Obrsers und Länder:Berschönerung," im allgemeinen Anzeiger der Deutschen, Jahrg. 1807, Nro. 177 u. 178, dann Jahrg. 1808, Nro. 346, und in der Allgemeinen Zeitung, Jahrg. 1819, Nro.. 114, Beilage Nro. 64, aufmerksam zu machen. Eine diesem höchst wichtigen Gegenstand möglichst erschöpfende Abhandlung wird in einem der nächtsolgenden hefte bieses Journals erscheinen.

Ein besonderes Comite aus dem Berwaltungs-Ausschuße bes polytechnischen Bereins wird die bis jum Schluße des Jahres 1822 eingegangenen Lbsungen der porstehenden Aufsgaben prafen, und Betieht darüber erstatten; worauf jodann die Betheilung der Preise an die murdig befundenen Konsturrenten, bekannt gemacht werden soll.

# XXXIII.

Suduftrie = Ausstellung in Augsburg.

Am 15. October wurde in Angeburg durch den polytechnischen Wergein des Oberdumaufteises das Jahressest der Industrie Muskellung durch seirliche Reden und Ertbeilung von Medaillen und Preisdie blome an die Aussteller der vorzüglichten Judustrie Gegenstände gefeiert. Wir werden in dam solgenden hefte d. I. die internsmeten fien Gegenstände dieser Ausstellung and dem hieraber erschienenen Berichte mitthellen.

## Thermometer als Beder.

fr. J. G. Colbert hat: einen Weder, der als Feuerlann : Anastalt (Fire-Alarum) im Zimmer gebraucht werden sann, bev hrn. Adermann in London aufgestellt. Dieser Wecker ist eine saureische Rerbindung eines Stahlseder: Dieser Wecker ist eine saureische Rerbindung eines Stahlseder: Dieser werder ist eine finureische Rerbindung dieses Instrumentes in hrn. Adermanns Repository of Arts, laterature ethenshians new veries LVIII. October 1820 S. 247 nichts gesägt ist mit einem gewähnlichen Wecker. Die Maschine ist tragbar, und hat kat eines Zisserlane einen in 180 Grade eingetheilten Halbsteils. Wenn man den Zeisernm einen halben oder ganzen Grad der Temperatur und noch öbber stellt, so wird, sobald die Temperatur noch höher steigt, der Wecker Lärm schlagen, und die Gesahr verkinden. So viel sehrt ungescht die Anfundigung der Adermann am angesichten Orte. Es ist aber ossenbar, das ein solcher Wecker sich von jedem Frie d berger ihrmacher an jeder Sieck: und Laichen: ihr andringen läßt, wenn man derselben die kleine Vorrichtung bersügt, welcher hr. Vresquet in Patis, und holzmann in Weier ersad. (Siebe Neumann's Physis III. Th. S. 97), so daß es solglich eines besondern Wecker's in dieser Hinlicht bedarf, der den Plas im Zimmer umsonk einnehmen wurde.

Leslie's Sygrometer als Pruffungsmittel bes Alfohol- Gehala tes in geistigen Flugigkeiten. 87)

Sr. 28: Attoie zu Perth fand neuerlich durch einige Berfuche, bag gwischen der burch Berdunfung hervorgebrachten Rublung auf

<sup>87)</sup> Am Thomsons Annals, The philosophical magazine by A. Tilloch. 8. London. N. CCLXIX. Sept. 1820. S. 229.



Leslie's Sogrometer, und bem Alfohol- Gehalte gelftiger Fluffig-Teiten ein fofiftebendes und gerades Berhaltuig Statt bat. Er be-Briebel bes einen mit fiartem Brandwein (whisky), des aubern mit einer Mischung von gleichviel Brandwein und Wasser, des driften mit Basser: das mit Basser bestrichene Hygrometer geigte 40%, bas mit Baffer und Rrandwein 64°, das mit Brandwein 88°, als tiefften Grab der Kalte. "Dabe: folgendes Berbaltniß: 24 ju 48 wie die Starte des mit Baffer verdunnten Brandeweines zu der Starte des ftarffen Brandmeines." Br. Ritch ie untersuchte ben verfchiebenen Temperatus ren ber Atmosphare verfcbiebene Mifchungen pon Waffer und Brands' wein , und fand ftets daffelbe Berhaltnig.

Mittel gegen Rohl = und Frautraupen. 88)

Der Br. Stadt Dhofflus Dr. Etautner ju Gorlis rabmt bie guten Birtungen bes von Bauben aus in offentlichen Blattern gegen die Rohl: und Krautraupen empfohlenen Mittels. Es bestebt

Dies in Folgendem!

"Man macht um bas gange Krauts ober Kohlfeld ringsumber eine a bis 3 Finger breite Furche; besgleichen auch zwischen jedem Beete eine solche Furche ber gangen Lange des Feldes nach mit eis ner Sade, und faet Banftorner in Diefelbe. Diefer nun aufgegan: gene Banf bleibt fteben bis jur Reife und verhatet bas Bereintome men der Rauven fowohl in ersteres, als and in letteren."

Chrenbezeugungen.

Die Bieberigen forrespondirenden Mitglieder der E. Baierifchen Alademie der Biffenfchaften , Bergeline ju Stocholm , Biot und Gry Luffac zu Paris, Dalton, Davy und Wolafton zu Loudon, Meper zu Gottingen und Mobs zu Freyberg, find mit toniglis der Genehmigung von ber Arabemie, Der im Auslande tein ausgegetonetes Berdienft entgeht in die Rlaffe ihrer auswärtigen ordentlicen Mitglieder verfest worden.

Refrologe. Der hoch berühmte Dr. Johann Murray, von Chinburg, ftarb am 22. July I. J.; lange wird fein Tod in England als ein Rationalverluft gefühlt werden. Seine Werte find im In: und Aus-lande befannt. Er trug wesentlich dazu beb, die Chemie auf jene Stufe zu erheben, auf welcher sie jeht fteht. Immer war er Meifter feines Gegenstandes, und gludlicher Experimentator. Rlarbeit zeichnete ihn auf dem Lehrstuhle, wie in seinen Schriften, aus. Die innere Kraft seiner Ralente bob ihm jene Sobe, welche allgemein bewundert wird.

Den 18. September b. J. flatb in Munchen Alois Ramis, Rechaniter an ber t. Atademie Der Wiffenschaften im 50. Jahre fetnes thatigen Lebens. De. Mamis war unftrettig einer ber geschicktes fen Dechaniter unferer Beit, der bet einem geringen Gintommen

für das Leben ungemein viel wirfte.

Den 1. October d. J. ftarb Gr. Job. hausmann, einer der Gründet der ichonen Kattun-Manufattur ju Logelbach bei Colmar.
Den 23 October b. J. ftarb Gr. Beder, Juhaber der unter der Firma Beder und Schrape rühmlichft befannten Spinn und Cattunmanufaftur in Chemnit. Durch ibn verlor Die Belt einen feis ner edelften und gemeinnutigften Mitburger.

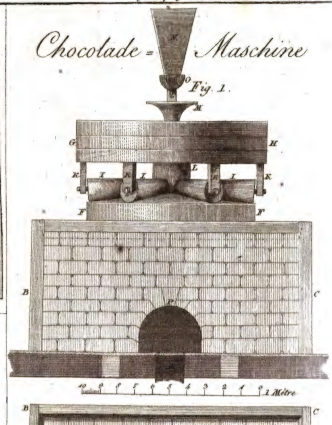
<sup>88)</sup> Aus J. J. Kan fa's Memorabilien der Seilfunde, Staatsarge mepwiffenschaft, und Thierheilfunft. III. B.8.3ullicau 1819. C. 201.

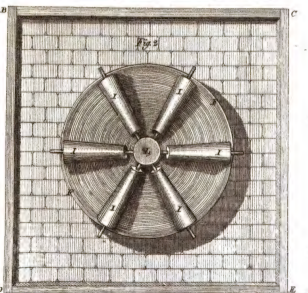


1820		Barc	me	Barometer mit Correc.						
Sept.	Fråh 7 Uhr.			Mi	tag 2	u.	Na	thts 9	u.	+ 10° Reaumar.
1.	26″ 26,	', 7" 6,		26'' 26,	', 7" 7,		26″ 26.	7, 7!	',3 2	Sochster Stand:
	26,	7,	3				26,	8,	6	36", 11", 28 den 10.
3.	20,	9,		20,			26,	9,	4	um 11 Uhr 7' Mittag.
5.	26,	9,		26,	G,		26,	8,	7	americanse e wentug.
6.	26.	7,	7	26,			26,	7,		· Zieffter Stand:
	26.	8,		26,	- 8,		26,	9,	0	
	26,	.9,		26,	10,		26,	10,	o	20", 3", 08, den 22
9.	26,	10,		26,	11,		26,	11,	3	um 5 Uht 2' fruh.
10:		11,		26,	111,		26,	11,	2	
11.	26,	10,		26,	10,		26,	10,	3	Größte Beranderung:
12.	26,	10,		26,	10,		26,	10,	2	0", 8"", 2.
	26,	9,		26,	10,		26,	10,	1	0,0,20
14.	26,	8,		26,	8,		26,	8,	5	Schnelle Beranberung:
15.	26,	8,		20,	7,		20,	7,	5	Den 22. Stieg bas Baro:
16.	26,	8,		26,			26,	8,	6	meter 0' . 3'' . 13. pon
10.	26,	- 8,		26,	8,		26,		5	meter 0", 3", 13. von 5 Uhr 2' früh bis 9 Uhr
	26,			26,			26,	8,	1	Nacht.
18.		7,		26,	6,		26,		- 1	31.1.41.
19.	26,	5,		,	5,			6,	9	Mittel aus dem boch
	26,	7,		26,	7,		26,	7,	1	
	26,	5,		26,	4,		26,	3,		ften und tiefften Stand.
22.	26,	3,		26,	4,		26,	. 6,	1	26", 7", 18.
	26,	7,		26,	9,		26,	9,	2	
	26,	9,		26,	8,		26,	7,	3	Mittel der Baromes
	26,	6,		26, 26,	5,		26,	6,	0	ter = Stande mit Cor:
	26,	6,			6,		26,	7,	7	rection + 10° Reaum.
27.	26,	8,		26, 26,	8,		26,	8,	9	26", 8" 129999.
28.	26,	9,			9,		26,	9,	9	20 / 0 129999.
	26,	9,		26,	9,		26,	9,	7	Mittel ber Barome
30.	26,	10,	10	26,	9,	9	26,	8,	5	
		•				- 1				ter = Stände ohne
				'		ا				Correction :
	l .				•		١.		1	26", 8", 320000.
mit	26′′	,8"	, 2	26	, 8	, 3	26	'; 8" <sup>/</sup>	3	20 / 0 / 029999
tel.					,  -  .	, -	٠,	, -	′	Mittel bes Reaumur:
				l		•	ľ			Thermometer neben
			,		'					dem Barometer.
					•	`	[			-
			. 1	1						4 13°, 074444.
				1			1			

8 <b>3</b> 5		Th	e	r n	n o r	n e	Minbe.					
ept.	Fri	16 7 U	þr.	Mittag 2 11.			Nachts 9 11.			Fruh 7 U.	M. 2 U.	N. 9. U.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 11. 12. 13. 14. 15. 10. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	**************************************	9°, 11, 8, 8, 17, 8, 9, 9, 8, 6, 9, 11, 11, 8, 5, 5, 6, 9, 5, 5, 6, 9, 5, 6, 9, 5, 6, 6, 7, 5, 6, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	008010208481968210006820552228	***************	10°, 13, 12, 14, 15, 15, 14, 16, 13, 17, 14, 15, 18, 13, 16, 17, 10, 11, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	837220950880521134028586000080	+++++++++++++++++++++++++++++++	10°, 8, 8, 7, 9, 10, 10, 9, 10, 11, 12, 10, 7, 6, 4, 6, 7, 8, 9, 5, 5, 5, 9,	02185750888850000382800000318	B. 1 SB. 1 NB.1 SD. 1 D. D. BNB. ND. S.	80.1. 81.2 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	NO. 8.1. NO. SO.1 O.1 NO.1 SB.1 MB.1 BB.1
Mit- kl.	+	8,	,1	+	13,	0	+	11,	1	ND. 1	DIUNDI	ND. 1

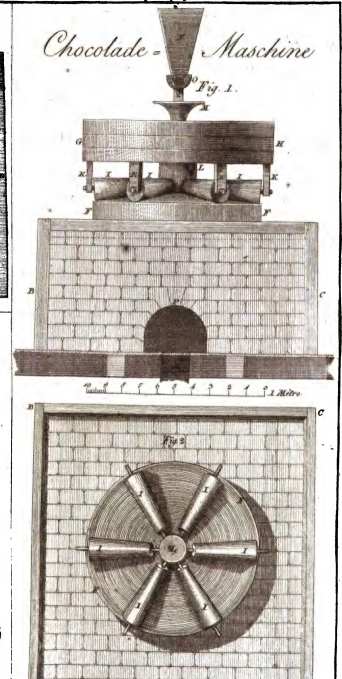
١		tter		1		Summarifche Ueberficht der Witterung.				
	Fruh 7 U	-	Mit. 211	-		-	Beschaffenheit Der	Tage	Náchte	
	Regen		Regen verm.		trůb beiter	1	Seiter 2	2	2	
	Regen		Hagel	~	Regen	2	Beiter 1	9	3	
1.	verm. heiter		verm.	9	heiter .		Schon 2	1		
	heiter	- 1	verm.	9	schon	1	- i e	i	5	
			heiter		heiter	2		6	2	
	schon .		trib		trub		Bermischt 1	.2	2	
	berm.				trůb	1	Trub 2	7	4	
1	trůb	_			verm.	2	Trub 1	10	- 7	
			verm.		schin.	1		.2		
ľ		1	trüb 36	4	trůb	1				
l.	Regen		trůb trůb .			2	Mit Regen 2	11	. 3	
ľ	Nebel				verm.	2				
	heiter		heiter		heiter	2	Mit Schnee 2	_		
ŀ	schon		heiter		heiter		loon in the second			
١			heiter		heiter .	1	****	.3	3	
ł	Regen		Regen		trub .	1	Mit Hagel	.3	0	
l	trub		schon		schon	1	Mit Wetter=	Z		
l		_	verm.		schön	1				
l	Regen		Regen ,		Regen .	2	leuchten	` .2	1	
l	Regen		Regen		trub	2	Mit Gewitter	_	-	
	trub		Regen		heiter	,1	Mit Winde			
ļ	Regen		Regen		trüb	2	I. Grades	13	18	
	trúb	19	trub		trüb	2		·_		
١	Regen	2	trůb		verm.	1	II. Grades	. 7	2	
	verm.		trůb		trib	1	Mit Winde			
ŀ	Regen		trub	1	Regen	2	. III. Grades		_	
i	trůb	_	trub		trub	.2	Mit Winde			
ľ	verm.		verm.		heiter .	2	IV. Grades			
1	verm.	2	trib.		heiter	1	Windstille	10	10	
١	Nebel	2	schon	2	schon.	1		<u> </u>		
۱							Betrag_bes Rege	nwaf	fers 36.	
1		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		-			-	
I		-					Anzahl aller Bec	bacht	ungen	
١	436	إ	trůb 1 u	6	traff a	o	486.			
ľ	trüb	1	itud i u	. Z		• *				
				•	•					
			6		ı		•			
١	10			,		-				
ı			1							





Digitizant by COOSIC

[820 Sept.			tter				Summarische Ue Witterui	berfic	ht de
SEDI.	Fruh 71	lhr	Mit. 21	lhr	Nachts 9	u.	Beschaffenheit Der	Tage	N áchte
1.	Regen Regen	2	Regen verm.		trûb heit <b>er</b>	1	Seiter 2	2	2
	verm.	1	Sagel	~	Regen	2	Beiter 1	. 1	3
0.1	beiter'		verm.	9	heiter .		Schon 2	1	
4.	heiter		perm.		schon	1	Schon 1	1	5
5.	schon		heiter		heiter		Bermischt 2	-6	2
	verm.		trub		trûb .		Bermischt 1	.2	9
• • • •	trůb	_		· 1		1	Trub 2	7	2
			verm.	-	verm.	2	Trub 1	10	~ 7
			trüb		fd) bn		Mit Nebel 2	.2	
10.	schon .		trůb		trub	1	Mit Rebel 1	_	
	Regen		trůb .		verm.	2	Mit Regen 2	11	. 3
	Nebel					2		11	. 3
13.	heiter		heiter		heiter		Mit Schnee 2		13
14.	schon	2	heiter		heiter	2	Mit Schnee 1		
15.	heiter :	. 2	petter	1		1	Mit Reifen	7	3
	Regen	2	Regen	2	trûb	1		.3 2	- O
	trub		schön	1	schon	1	Mit Hagel	~	
18.	heiter		verm.	2	schön	1	Mit Wetter=		. 0
10.	Regen	2	Regen		Regen .		leuchten	`.2	1
20.	Regen	2	Regen		trüb	2	Mit Gewitter	—	
21.	trub		Regen		heiter	,1	Mit Winde		
22.	Regen	2	Regen		trúb	2	I. Grades	13	18
23.	trůb		trüb		trub.	2	Mit Winde	٠.	14
24.	Regen	2	trůb		verm.	1	II. Grades	. 7	2
	verm.	2	trůb .		trub	. 1	Mit Winde		
	Regen	2	trub.		Regen	2	. III. Grades	<b>-</b>	-
27.	trüb	2	trub	2	trub	. 2	Mit Winde	1	
	verm.		verm.		heiter	2	IV. Grades	1 — 1	
20.	verm.		trib.		heiter	1	Windstille	10	10
70	Nebel	9	schon		schon	. 1		1	
30.		_					Betrag bes Reg	0,"	30.
Mito tel.	trůb	1	trůb 1 u	. 2	trůb 1 u	. 2	Anzahl aller Ber 486	bacht	ungen:
	"								



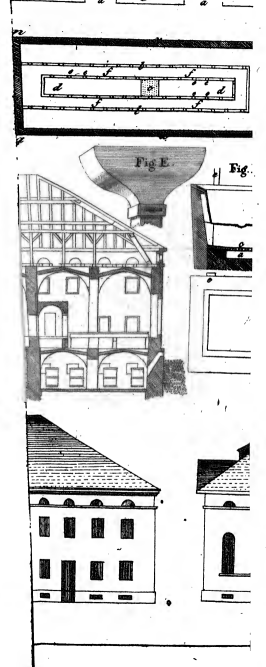
.

•

•

.

Fig. G.



.ţ

# XXXIV.

Erklärung des dem Wilh. Lewis, von Brimscomb, Färber in der Grafschaft Gloucester, unter dem 15. Jul. 1815 ertheilten Patentes auf einen neuen und verbesserten Grundsaz in Errichtung von Streck Rahmen (Racks) um Wollen-Tücher und andere Artikel zu strecken.

Agriculture. Second Series. N. CCXXI.

October 1820. ©. 257.

Mit Abbildungen auf Tab. XXII.

Ich erklare hiemit, daß meine Erfindung, und die Weisel ihrer Ausfahrung in folgender Zeichnung und Beschreibung deutlich beschrieben und bestimmt ist.

## Ertlarung.

A. Tab. XXII. (XIV. Rupf. Tafel im Drig.) find bie Seitenwande ber Barmftube im verticalen Durchichnitte.

B. figree Stangen, die quer über die Stube laufen, und beren Enden in A befestigt find: fie tragen C.

G. Stangen mit einem Aussthuitte an ihrer obeten Seite gur Aufnahme von D, parallel mit A geftellt:

D. Raber, welche in ben Ausschnitten von C laufen, und die Zuchstreder führen.

E. Streder um bas Tuch in feiner Breite ju fpannen, fbald F gebreht wird.

F. eine Kurbel an dem einen Ende eines jeden Streders, welche die Stange G breht, und jugleich auch das an G bee festigte I.

Bingler's polyt. Journal III. B. g. Seft;

# mand a Satistica

- series

A RE LEGIC 1 or service i .

A SECTION ES te shirt an. ....

. THE INC. THE RESERVE ST.

· 第二章章] 本 e : manual miner

er reining

4 ... E .. E . I . E . I . I

A PERSONAL.

M Smir

Ducher u. anbere Ertifel gu ftreden. 259

Die Achse von K Lruht auf M M, ift an ber

Streckrahmen sind beildusig eilf Raber, eilf sien E, Raber K, und Schrauben ohne Ende dreizehn B; zwolf Q; dreizehn R; zehn N; und P; ein V; ein O 1; ein O 2; ein N 1; S; ein T; ein F; ein G. An dem einen Ende so viele schmale verticale Thuren, als diese rahmen enthält: jede Thure steht F ober V in demselben Ende der Stube ist ein Berschlag welchen die Streckrahmen, wenn es nothig ist, von Q geleitet, welche sich in dem Berschlage dortsezen, hinausgerädelt werden konnen. Der simmenwendig ungefähr sieben Juß länger und ter seyn: drei an jeder Seite von C, und m Berschlage von Holz getragen werden.

erte an V O M T beuten die Haden an, an anten ober Sahlleisten des Tuches befestigt find: bas Tuch auf den runden Staben VV, welche i X (in E) steden, während es in dem Bersafgehangen!

ube, die nur einen einzigen nach ber gewöhns gerichteten Rahmen halten kann, muß sieben t, und die Arbeiter sind darin der hize ausges em neuen Plane aber sind sie derselben nicht so und acht Streckrahmen fordern bloß eine Stube und achtzig Zollen Weite von aussen.

ichlag ift weiter, um Raum zum Streden ber ut side cloths) zu gewinnen.

beffen ic.

G. eine lange burch H gestügte Stange, um I burch bie Rurbel F zu breben.

H. Träger oder Stuzen, welche auf M ruhen ober barauf befestigt find.

I. Schrauben ohne Ende, die an G befestigt und fo gestellt find, daß sie rechts und links abwechselnd H breben.

K. Raber, welche von I gebreht werden, und an jeder Seite ein kleines Rab oder einen Triebstod haben, ber in bie Zahne von E E eingreift.

L. Triebsibde, die sich mit K drehen, um das horizonstale Stud M durch Einwirkung auf E E zu heben oder zu fenten.

M. Sorizontal = Stud, welches H tragt 1c.

N. Boden bes Streckrahmens, parallel mit M, geftügt von E, welches auf der Achse von D ruht.

O. Giebel bes Stredrahmens, mit horizontalen Reis bunge:Rabern P, welche in Q laufen.

P Reibunge-Raber, um den Stredrahmen vertical und parallel mit A zu halten.

Q. Leiter fur P, die an B angeschraubt find.

R. eine Stange wie B, nur umgekehrt, die in A ruht, und die Leiter Q halt.

S. eine Balge ober verticaler Cylinder, beren Achse an einem Ende fich in N, an dem anderen in O dreht.

T. eine Platte, die an dem einen Ende von M M bes festigt, und um S gebogen ift.

Die Streder werben aus ber Stube in der Richtung T V, wenn man bei V zieht, herausgeräbelt.

V. ber Kopf ober das Kurbel : Ende des Streckrahmens. Das Stuck Luch wird von V um ST geschlagen und zurud gegen V auf der anderen Seite des Streckrahmens geführt: es wird gestreckt, wenn M durch das Umdrehen von Fherab:

spania Google

um Bollen . Bucher u. anbere Artifel gu ftreden. 259

gezogen wird. Die Achse von K L ruht auf M M, ift an ber Auffenseite von E, wie K und D.

An jedem Streckrahmen sind beilausig eilf Raber, eilf senkrechte Pfosten E, Raber K, und Schrauben ohne Ende I; zwölf C; dreizehn B; zwölf Q; dreizehn R; zehn N; eben soviel M und P; ein V; ein O 1; ein O 2; ein N 1; ein N 2; ein S; ein T; ein F; ein G. An dem einen Ende der Stube sind so viele schmale verticale Thuren, als diese Stube Streckrahmen enthält: jede Thure steht F ober V gegenüber. Un demselben Ende der Stube ist ein Berschlag angebaut, in welchen die Streckrahmen, wenn es notigist, längs C, und von Q geleitet, welche sich in dem Berschlage der känge nach sortsezen, hinausgerädelt werden können. Der Berschlag muß innenwendig ungefähr sieben Fuß länger und sechs Fuß weiter seyn: drei an jeder Seite von C, und Q kann in dem Berschlage von Holz getragen werden.

Die Puncte an VOM T beuten die Haden an, an welchen die Kanten ober Sahlleisten bes Tuches befestigt find: borlaufig wird das Tuch auf den runden Staben VV, welche in den Lochern X (in E) steden, während es in dem Berschlage ift, aufgehangen.

Eine Stube, die nur einen einzigen nach der gewohnstichen Art eingerichteten Rahmen halten kann, muß sieben Fuß weit fenn, und die Arbeiter sind darin der hize ausgesfezt. Nach dem neuen Plane aber sind sie derselben nicht so bloß gestellt, und acht Streckrahmen fordern bloß eine Stube son nur funf und achtzig Zollen Weite von aussen.

Der Berschlag ift weiter, um Raum zum Strecken ber halbtücher (out side cloths) zu gewinnen.

Urfunde beffen ic.

#### XXXV.

Erklärung des dem Thomas Jones, Eisengießer in Bradford-street, Birmingham, in der Grafschaft Warwick, und Karl Plimlen, Raffineur von Birmingham auf eine Verbesserung in den Windund Dampf Maschinen ertheilten Patentes cld. 7. Mai 1818.

Agriculture. Second Series. N. CCXXI.

October 1820. S. 271.

Mit Abbildungen auf Tab. XXI.

ir Thom. Jones und Carl Plimley erklaren, daß unsere Ersindung oder Verbesserung, und die Weise, wie sie ausgeführt wird, in folgenden Zeichnungen und Erklarungen dargestellt ist: wir umgeben den Stampel mit einem Korper von Wasser oder anderer Flussigkeit, statt ihn zu packen (mit Hanf zu umwinden), wodurch er luftdicht und seine Reibung minder, als durch bas Packen wird. Wir nehmen einen hohlen Cylinder, zum Unterschiede Sack genannt, einen außeren Cylinder, von welchem die Figur den Durchschnist zeigt.

Rr. i. Tab. XXI. (XIV. Tafel im Orig.) wovon bie Rrampe (flanche) ber rechten Seite abgesondert erscheint, um Gemeinschaft mit bem Behalter herzustellen. In diesen stellen wir einen hohlen Eplinder von kleinerem Durchmeffer, den wir ben inneren Cylinder nennen, Rr. 3, ungefahr von halber Sohe des außeren, so daß er von aussen eine Hohle ober einen Raum für den Stampel läßt, in welchem derselbe frei im Wasser, oder in irgend einer anderen Flussigkeit arbeiten

oganing Guagle

kann. Dieser Eylinder wird an seiner Krämpe mit der Krämpe von Rr. 1. zusammengeschraubt. In diesem Eplinder ist, wie Kr. 9. zeigt, ein Durchgang fur den Wind, und an seinem beren Ende befinden sich eine oder mehrere Klappen; das mitere Ende ist offen, um der Luft Zutritt zu gestatten, und die Wind-Rohre geht, wie Fig. G zeigt, durch dieselbe.

Wir machen auch ben Stampel Nr. 2. aus einem hohlen Eplinder von kleinerem Durchmeffer als Nr. 1, und von größerem als Nr. 3, und stellen ihn in den ersteren, und über den lezteren, doch so, daß er weder auf oder an densselben druckt: er arbeitet dann in der Hohlung zwischen densselben, die mit Wasser oder mit einer anderen Flussselie aussgefüllt ist. Die Länge des Stämpels muß so bemessen seun daß, wenn die Naschine ihren Stoß nach auswärts suhrt, das untere Ende derselben die unter das obere des Eplinders Nr. 3. reicht, wie Nr. 9. zeigt, und in dem Wasser oder einer anderen Flussseit eingetaucht bleibt. Wir machen einen Behälter Nr. 4, für das Wasser oder eine andere Flussseit, welche; durch das Wechselspiel des Stämpels, aus ihrer Lage kommt, um das Uederlausen zu vermeiden. Er ist an die Krämpe von Nr. 1. angeschraubt.

Dieser Behalter ftoht mit ber Shhlung zwifchen ben Cya lindern Rr. 1 u. 3, wie Rr. 9. zeigt, in Berbindung.

Nr. 5. ift bie gewöhnliche Wind=Rohre mit einer ihren Rlappen.

Nr. 6. die obere Rappe des Cylinders Nr. 1; fie zeigt ihre Rlappen, den Durchgang fur die Wind-Rohre und die Stampelftange.

Dr. 7. Durchschnitt bes Stampels, bas Calibre beffel-

Nr. 8. die Kappe des Cylinders Nr. 3, seine Klappen und die Luft-Abhre.



## 262 Sones u. Plimley Berbefferung in Bind. u. Dampf.Mafchinen.

Die oben beschriebenen Theile werden auf die gewohnliche Beise gusammengesegt, und find in Dr. Q. in ihrer Berbindung im Durchschnitte bargeftellt. Das Baffer ober eine andere Rluffigfeit wird in Dr. 1. beinahe fo boch aufgefullt, baf es fast an bas obere Ende bes Enlinders Dr. 3. reicht, und über bas untere Ende bes Stampels geht, fo bag es ftets einen Ball gegen ben Butritt ber Luft bilbet. Stampel ift mit ben übrigen Theilen ber Maschine auf Die gewöhnliche Beise verbunden. Wenn die Mafchine abwarts ftoft, so treibt sie die Luft in die Windrohre bei a, und bas burch den Stampel weggebrudte Baffer wird von bem Bebalter aufgenommen, und steigt in bemfelben auf bei dem Stoffe nach aufwarts. Die Luft wird durch die Rlappe bei b in die Winda Rohre getrieben, und bas Baffer fehrt in ben Cylinder Dr. 1. jurud. Die Rlappen c d offnen und ichlieffen fich wechselweise in ber Wind-Robre, nach ber Gin= und Gegenwirkung des Windstoffes und ber Atmosphare auf Diefelben.

Die Cylinder, ber Stampel und ber Behalter, beffen wir uns bedienen, find von gegoffenem Eifen; die Weite und Größe der Cylinder, des Stampels, der Windenschren, der Rlappen und anderer Theile diefer Maschine sind der Einsicht und dem Bedarfe des Kunftlers überlaffen.

Urfunde beffen ic.

### XXXVI.

Erklärung des dem Jos. Turner, Mechanikers zu Lanton in der Grafschaft York dd. 8. April 1816 ertheilten Patentes auf ein verbessertes Räberwerk und die Unwendung desselben zu nüzlichen Zwecken mit ober ohne Maschine.

And dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. Second Series. N. CCXXI. Octob. 1820. S. 259.

Mit Abbilbungen auf Tab. XXI.

Ich Jos. Turn er erklare hiermit, daß meine Erfindung eines verbefferten Raderwerkes in Folgendem erflart und bes fdrieben ift. Der 3med meines verbefferten Rabermertes ift eine mechanische Rraft mit feter Umbrehung entweber burch die ausdehnende Rraft bes Dampfes oder burch ben hydros ftatischen Druck einer nieberfteigenden Bafferfaule ju erhals ten; ober : ich benuze mein Raberwert um Baffer ober anbere Rluffigkeiten burch Unwendung irgend einer mechanischen Rraft, welche die Mafchine in Umlauf fest, in die Bobe gu heben. Im erften Falle wird mein verbeffertes Rabermerk Diefelbe Wirkung, wie eine Dampf-Maschine, hervorbringen: ber Dampf wird aber gur Erzeugung einer ftatigen Umdres hung ftatt einer abwechselnden Bewegung benutt, welche Umbrehung man gur Erreichung aller jener nuglichen 3mede anwenden tann, ju welchen man die Dampf-Maichinen bieher gebraucht hat , oder noch gebrauchen wird. Diese Uns wendungen meines verbefferten Raberwerkes tonnen entweder mit oder ohne Kurbel und Flugrad oder irgend eine gleiche maßige Borrichtung gefchehen, ba bie Bewegung beffelben

ovienu Guódle

ftatig und regelmäßig ift. Eben so wird mein verbessertes Raberwerk, wenn es zum Wasserheben gebraucht wird, als eine doppelte oder Drucks und Hebepumpe wirken; es kann aber, wegen seiner Umdrehung, zu allen diesen Iwecken ohne Rurbeln, Hebel oder andere ähnliche Vorrichtungen, die sonst nottig sind um die Pumpen zu treiben, angewendet werden.

Form und Bau meiner Maschine find in folgenden Beichnungen erklart, in welchen Fig. 1. Zah. XXI. (Tab. XV. im Original:) ben Plan berselben so barstellt, als ob fie offen mare, und ihre innere Einrichtung zeigte.

Fig. 2. ist ein anderer Plan. Fig. 3. und 4. find Durchschnitte burch die Achse ber Maschine in verschiedenen Richtungen, um die inneren Theile derfelben zu zeigen.

A A, B B, C C ift ber Cylinder oder bas außere Ge baufe ber Mafchine, welches aus zwei ober mehreren Theilen besteht, die mittelft Schrauben so aneinander befestiget find, baß fie einen girtel = ober ringformigen Durchgang bilben, beffen Querdurchschnitt wieder freisformig ift, wie E E in Rig. 3 und 4. zeigt. Der Stampel F, Rig. 1. past genau in ben ringformigen Durchgang, und wird burch ben Drud bes Dampfes darin herumgedreht, welcher hinter ihm ober ander Seite F auf ihn wirft, mabrend vor ibm, ober an ber Seite von G, ein leerer Raum gebilbet wirb. Stampel mit einer Central : Platte G verbunden ift, welche auf der Achse ober bem Schafte H befestigt ift, so wird biefer Schaft in Bewegung gefest, und burch ein Raderwerk I, ober eine andere bazu vorzuglich geeignete Borrichtung, wird biefe Rraft der Maschine jedem anderen 3mede mitgetheilt, ju meldem fie angewendet merben foll.

Die Weise, auf welche die Kraft des Dampfes eine Umbrehung in dem Stampel hervorbringt, ist folgende : zwei Klappen oder Schieber K und L sind an den gegenüberstehenben Seiten des ringformigen Durchganges oder Eplinders E fo angebracht, wie sie in Fig. 1 und 3. dargestellt' sind. Die Kante der Central=Platte G, welche mittelst eines hervorspringenden Armes mit dem Stämpel in Berdins dung steht, muß so eingerichtet seyn, daß sie den Durchgang des Cylinders E E, wie es bei L gezeigt ist, verschließen und den Durchzug des Dampses durch denselben hemmen können <sup>89</sup>); oder der Schieber kann gedssnet werden, wie die punetirten Linien zeigen, um den Stämpel F frei durch den Cylinder durchgehen zu lassen. Dieß geschieht wenn er um seinen Mittelpunct 3 seitwärts, aus dem Cylinder in die Büchse oder in das Gehäuse M, bewegt wird, welches zu seiner Aufnahme vorgerschtet ist.

Die Schieber werden burch eine Mittheilung von außen, angerhalb der Maschine, in Bewegung gesezt, so daß seder berselben sich zu biffnen anfängt, sobald der Stämpel F sich demselben nähert, und bereits vollsommen offen stehen wird, während der Stämpel durchgeht, und dann wieder in seiner Bahn herabsteigen wird.

NO, Fig. 1 und 4. find zwei Durchgange, burch beren jeden der Dampf, wechselweise eingelassen und auß dem Cylinder ausgezogen wird; diese beiben Durchgange bestsinden sich an den beiden gegenüberstehenden Seiten des Mittelpunctes der Maschine, und sind mit Rappen oder Hahnen versehen, welche durch die Thatigkeit der Maschine in solcher Aufeinandersolge gedfinet und geschlossen werden konnen, daß, wann der Dampf bei einem Durchgange aus dem Ressel in den Cylinder eintritt, er in die freie Luft

<sup>20)</sup> Diese Stelle ist and im Originale chen so undentised und baber mortised abersest: 31 The edge of the central plate.

G, which has the projecting arm to communicate with the piston, must be made so that they can be made to abut up the passage of the cylinder etc.

oder in den Condensator bei dem anderen gegenüberfiehenden Durchgange austritt.

Die Worrichtung, welche die Schleber K L in Thatigteit sest, und die Borrichtung, welche die Klappen zum Einlasse und zum Auszuge des Dampses durch die Durchzüge N und O diffnet, wirken gemeinschaftlich mit einander und auch mit der Bewegung des Stämpels, so daß, sobald nur immer der Stämpel bei einem Schieber durchgegangen ist, alsogleich, so schnell wie möglich, lezterer wieder auf seine vorige Stelle herabsinkt, und bereit ist den Durchgang des Eplinders hinter dem Stämpel zu schließen; und in dem Augenblicke, als der Stämpel durch die nächste Dessuung durchgegangen ist, wird wieder neuer Damps in dieselbe gelassen, und wirkt zwischen dem Schieber und dem Stämpel, um diesen durch seine Ausdehnungskraft in dem Eplinder vorwärts zu treiben.

Um bas Spiel ber Maschine noch Beutlicher gu erklaren, bente man fich die Theile in ber Lage von Sig. 1; der Schies ber L ift geschloffen , und ber Dampf flieft durch den Durchgang O in den Raum zwischen ben Schieber L und den Stame pel F; jugleich ist aber der Durchgang N offen in den Conbenfator, um den Dampf aus dem übrigen Theile des Enlinders auszuziehen, und ben Druck von ber vordern Seite G bes Stampels ju entfernen. hierdurch muß nothwendig der Drud des Dampfes, welcher hinter bem Stampel an ber Seite von F wirft, denfelben in Bewegung fegen, und amar in ber Richtung bes Pfeiles, und ben Urm Der Central-Platte vor fich ber treiben. Der Schieber H ift nun in der Deffnung begriffen, und bis der vorspringende Theil ber Platte G ju ihm binkommt, hat er fich gang in bie Buchfe M geoffnet, wo er fo lang bleibt, bis ber Stampel F bei ihm burchgegangen ift. Dann fangt er wieber an berabzusteigen, und bis ber Stampel ju ber Deffnung bes

Durchganges N gelangt, ist ber Schieber K vollkommen zu und verschließt ben Cylinder. In dem Augenblicke als ber. Stampel über die Deffnung des Durchganges N gegangen ist, sind die Dampf-Klappen durch die Maschine gewechselt, so daß der Dampf in den Durchgang N eingelassen, und dersselbe auch durch den anderen Durchgang O in den Condenstselbe auch durch den anderen Durchgang O in den Condenstselben kann. Der Dampf tritt folglich in den Raum zwischen N und K, und da er auf diese Weise hinter dem Stampel ist, treibt er ihn immer vorwärts gegen den Schiest der L, welcher durch die Einwirkung der Maschine auszusstelgen ansängt, und sobald der hervorspringende Theil G der-Central-Platte sich ihm nähert, wird er in die Büchse M. sich zurückgezogen haben, und den Cylinder zum Durchgange des Stämpels frei und offen lassen.

Nachdem der Stämpel bei dem Schieber durchgegangen, ist, steigt L alsogleich wieder herab, und hat sich bereits auf seinem Standorte festgeset bis der Stämpel zur Deffnung O gelangt; und in dem Augenblike als der Stämpel aber diese Deffnung hingegangen ist, werden die Dampf-Alappen wieder gewechselt, so daß der Dampf bei O hinter dem Stämpel eingelassen, und zwischen dem Schieber L und dem Rücken des Stämpels thatig wird, und diesen vorwarts treibt: dieselbe Lage, wie sie in der Figur dargestellt ist. Auf diese Weise wird des Dampfes immer hinter dem Stämpel in Thatigkeit gesezt, und vor demselben ein luftleeren: Raum gebildet.

Die Schieber K und L werden durch die Hebel 9, 10 in Bewegung geset, welche außen an den Buchsen M befestigt find, sich aber auf demfelben Central= Stifte 3 bewegen, auf welchem die Schieber sich innerhalb der Buchse drehen.

Die Sebel find, wie Fig. 5 zeigt, gabelfbrmig, um auf beiben Seiten ber Buchse herabzureichen, und die Centrale: Stifte 3 laufen burch bie Seite ber Buchse und auch durch bie

Gabeln ber Sebel 9, 10: fie breben fich aber nicht um bie Boder.

Um die Bewegung von den Hebeln an den Aussenseiten der Buchsen auf die Klappen innerhalb derselben zu bringen, werden frumme Spangen 11, 11 von den hebeln durch die Seiten der Buchsen M geführt, und mit dem Arme der Schieber zusammengefügt. Um diese Spangen werden Schlussbichsen angebracht, um sie dort luftbicht zu machen, wo sie durch die Seiten der Buchsen M laufen.

Die Enden der Bebel 9, 10 sind in einem excentrischen Ausschnitte eingeschlossen oder im einer Rinne Z Y, welche an der Zentral = Achse H befestigt ist. Fig. 2. stellt die Form derselben dar in dem Augenblike, wo die Schieber geschlossen sind, ausser der Zeit nämlich, wo es nothwendig ist, sie zu heben, damit der Stämpel neben durch kann. Um die Schieber, wann sie geschlossen sind, luftbicht passen zu machen, werden sie etwas größer als der Durchmesser der Eplinder angelegt, und in Falzen, die innenwendig ringsum dieselben laufen, aufgenommen, und die Klappen werden gegen eine der Flächen jeder dieser Falzen abgeschlissen, so daß sie ohne alles andere Band luftdicht schließen.

Der Stampel besteht aus mehreren Segmenten, die durch unter denselben liegende Federn verbunden find, welche fie auswärts gegen die innere Flache des Cylinders treiben, und wird also dadurch ohne alle Umhüllung von Sanf luftbicht.

Die Rante der Central: Platte G, welche mittelst ihres worspringenden Urmes mit dem Stämpel in Verbindung steht, muß luftdicht zwischen den oberen und unteren Hälften, aus welchen der Cylinder besteht, schließen, um das Entweichen des Dampfes zwischen benselben zu hindern, und doch zugleich diese Platte sich frei an ihrer Stelle drehen lassen. Zu diesem Ende ist die Rante dieser Platte mit zwei messtügenen Ringen umgeben, welche über einander gelegt und mit Federn

zwischer sich versehen sind, so daß sie dadurch gegen die obere und untere Flache des Mittelraumes, auf welche sie genan durch Zuschleisen angepaßt sind, angedruckt werden. Diese Ringe erstrecken sich um etwas mehr als die Halfre des Umsfanges der Platte G, und sind mittelst eines winkelig gebos genen Stiftes, 7 Fig. 1, daran befestigt, welcher sie mit derselben zugleich sich drehen macht: sie verlangen aber keine andere Befestigung, da der Druck des Dampfes sie an ihrer Stelle erhalt.

Um das Entweichen des Dampfes durch die Deffnung oder Theilung zwischen ben beiden Ringen 5 und 6 zu hinstern, ist ein dritter Ring, 7, 8, so darauf angepaßt, daß er ihre Jugen bebeckt, und die außere Kante desselben, welche rund oder halb freissbrmig ist, wie ein Pater noater ist, wird in einem correspondirenden Einschnitte in den Kanten der Schieber aufgenommen, wodurch dann die Kanten der Schieber, wann diese lezteren geschlossen sind, und die Kante der beweglichen Tentral-Platte genau in einander passen. Die Klappen, welche abwechselnd den Dampf in den Durchgang NO lassen, konnen eben so eingerichtet senn, wie diezeinigen, welche zulezt den Dampf in den oberen und unteren Theil des Eplinders an der gemeinen DampfsMaschine einlassen; der zweckmäßigste Bau derselben ist jedoch in Fig. 4. dargestellt.

Q Q ist eine eiserne Buchse, in welche der Dampf aus dem Ressel gelassen wird. Diese Buchse ist unter dem Eplinder der Maschine befestigt; 17, 18 sind zwei Deffnunzgen, aus welchen gekrummte Abhren auswärts zu den Desse mungen N O des Eplinders steigen; noch sind auch zwei anz dere Deffnungen, 19 und 20 vorhanden, welche sich mit gestogenen Rohren abwärts gegen den Condensator S drehen. T V sind Buchsen oder Becher, welche an den gegenüberzsitehenden Enden eines Hebels T VV V befestigt sind, dessen

Mittelpunct der Bewegung VV ift. Die Buchsen ode Becher bienen zur Bededung der Deffnungen auf die in der Figm dargestellten Beise, und die Flachen oder Kanten der Buchssen sind so zugeschliffen, daß sie genau auf die flache Platte oder Oberstäche passen, in welcher sich die Deffnungen 17 und 18 besinden.

Benn die Buchse T oben ift, wie in ber Figur, so bedt fie die beiden Deffnungen 17 und 19, und verbindet fie mit einander, und baher wird auch ber Dampf in bem Enlinder burch 17 und 10 in ben Condensator abgeführt. Bu gleicher Beit befindet fich aber die Buchfe V an dem entgegengefegten Ende des Bebels unten , und lagt in diefer Lage die Deff: nung 18 unbebedet, fo bag ber Dampf, mit welchem bie Buchfe gefüllt ift, freien Durchgang in ben Cylinder erhalt. Bird ber hebel T V an feinem Mittelpuncte W fo bewegt, baß die Buchfe V hinlanglich in die Sohe fommt, und bie andere T herabgebruckt wird, fo ift die Birtung burchaus umgefehrt, d. h. die Buchfe V bringt die Deffnungen 18. welche von bem Cylinder gur Deffnung 20 fuhren, die gu bem Condensator leitet , in Berbindung , und die Deffnung 17 wird aufgebedt, fo bag fie ben Dampf aus ber Buchfe burch diefelbe in den Cylinder bei ber Deffnung N lagt.

Dieser lezte Wechsel ber Buchsen wird durch eine ahns liche Borrichtung, wie an anderen Dampfmaschinen zu gleichem Zwecke bewirkt, nämlich durch ercentrische Bewegung ober auf eine andere Weise: jedoch in jedem Falle mit genauer Beachtung, daß dieser Bechsel in dem Augenblike statt hat, wo der Stämpel über die Deffnungen geht, und zwar so, daß der Dampf durch jene Deffnung eingelassen wird, welche der Stämpel in seiner Bewegung hinter sich läßt, und daß der Dampf durch jene Deffnung abgezogen wird, gegen welche er sich hindewegt. Mein verbessertes Raderwerk kann durch bie ausbehnende Kraft des Dampses allein in Thätigkeis

Beset werden, und in diesem Falle kann der Condensator weg bleiben und der Dampf in die freie Luft hinausgelassen werden: ich ziehe aber die Anwendung eines Condensators vor. Die kuftpumpe ist in der Zeichnung nicht dargestellt; sie kann aber an der Maschine auf irgend eine bei anderen Massichinen gewöhnliche Weise angebracht und entweder durch eine Kurbel an der Achse des oberen Rades I, oder durch einen Balken, oder auf irgend eine andere für den Ort der Aufstellung der Maschine taugliche Weise in Thätigkeit gesett werden. Eben dieß gilt von dem Kessel. Da ich aber auf die Ersindung aller dieser Theile keinen Anspruch mache, und die Maschinisken dieselben ohnedieß kennen, so ist es nicht nothig, sie umständlicher zu beschreiben.

Fig. 6. stellt die Weise dar, wie die Beiftwaffer-Pumpe, welche den Siedekeffel meines Raderwerkes mit Wasser vers fieht, in Thatigkeit gesett wirb.

A ift bie Stange ber Luftpumpe, von welcher ein Auffag B vorfpringt. DEF ift ber Bebel der Beigmaffers Dumpe G, deffen Ende D burch ben Auffag B gehoben wirb. So oft die Stange A ber Pumpe aufwarts ichlagt, brudt biefer Schlag ben Stampel in ber Pumpe G nieder, und treibt bas Baffer hierburch in ben Siebefeffel. Die Menge Waffers aber, welche auf diese Weise jedesmahl in den Reffel gebracht werden foll, wird auf folgende Art bestimmt. Stellbalten mit Ginfcnitten H ift über bem Bebelbalfen D F. wie in Fig. 7. angebracht, um zu hindern, daß ber Stampel ber Pumpe über eine gewisse Sohe emporfteigt, und biefe Sohe fann nach Belieben gestellt werden, je nachdem man ben Stellbalten H bem Bebelbalten mehr ober minder nabe bringt, indem erfterer auf einer Stange beweglich aufgesest ift: die Ginschnitte werden folglich in verschiedener Sobe gu fteben kommen. Der Stellbalken wird durch einen Drabt H mittelft eines Glodenzuges K, beffen Draht L mit einem

### 272 Turners verbeffertes Raberwert gu nüglichen Sweden 205

schwimmenden Brette in dem Rossel in Berbistdung steht, in Bewegung gesezt. Wenn also das Wasser im Ressel in voller Sche steht, wird der Stellbalken dem hebelbalken so nahe gezogen, daß der unterste Einschnitt von jenem diesen fängt, und dem Stämpel der Pumpe kaum gestatten wird, sich über jenen Punct zu erheben, auf welchen er durch die Sinwirkung des Borsprunges auf dem entgegengesezten Eude des Hebels herabgedrückt ist: so wie aber das Wasser in dem Ressel sinkt, und das schwimmende Brett mit ihm, wird der Stellbalken von dem Hebelbalken weiter abgezesgen, und lezterem wird dadurch erlaubt höher zu steigen, und mehr Wasser in den Ressel zu bringen, um wieder die vorige Höhe desselben zu erlangen.

Urfunde deffen ic. 90).

<sup>20)</sup> Daß die Beschreibung dieser Ersudung nicht das Verdienst der Deutlichleit hat, ist nicht die Schuld des Uedersezers, der sich wohl auch die Frage erlauben möchte, ob diese allerdings sehr schon gedachte Maschine bereits irgendwo in Anwendung steht. Sie scheint ihm wenigkens zu zusammengeset und zu leicht dem Verderben unterworsen, auch wenn sie alles leistet. Es wäre sehr zu wünschen, daß irgend ein politechnisches Institut alle gepriesenen und patentirten Ersudungen prüsen, nud die Resultate hierüber mittheilen wollte 21). Schon der unsterkliche Baco sagte:,,malo Academiam ruminantem, quam quaa nova detegat." Den Wunsch dieses unsterklichen Mannes sollten wenigstens die polytechnischen Institute erhören, da die Arademien seit 2000 Jahren dagegen tand geblieben sind. A. b. 11.

Pad unserm Antrag durfte dieset Wunsch durch den polytechnischen Kreis: Berein in Angeburg in der zu gründenden polytechnischen Alademie wo nicht ganz doch größtentheils realisitt werden. D.

# XXXVII.

Maschine zum Wägen und Binden bes Heues.

Jrn. Bedway zu Lewisham in Reut.

Mas ben Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, Manufactures et Commerce. Beberfest 92) and bem Repertory of Arts,
Manufactures et Agriculture. II. Series.

N. CCXXII. November. 1820. S. 341.

Hr. Bedwap erhielt für diese Mittheilung, Die silberne Ifico Medaille und 15 Guineen.

## Dit Abbildungen auf Tab. XXI.

Dig. I. Tab. XXII. (Taf. XIX. im Orig.) zeigt die Maschine abgenommen und zusammengelegt, (zugleich mit den übrigen bei ihrem Gebrauche nothwendigen Werkzeugen); so daß sie von einem Orte zu dem andern hingefahren werden kann. B ist das Gestell, welches, wenn es umgekehrt wird, die Stüze der Maschine bildet, wie Fig. 3. zeigt; C ist das Messer; D die Gabel; E der Stist Fig. 7; F der Pfosten Fig. 4; Gdie eingetheilte Stanze oder der Hebel Fig. 6; H das Gewicht mit seiner Kette, wie Fig. 8. zeigt; I I das Gestell oder die Schale, worauf das Heu gelegt wird.

Bingler's polyt. Journal III. B. 3, Ceft,

<sup>92)</sup> Mit hinweglassung eines Zeugnisses von is Mitgliebern bet Gesellschaft, welches hrn. Be dway als Ernabet dieser Borrichtung und die Brauchbarteit berselben bezeugt, da die Anwendung nicht nur nicht mehr Zeit fordert, als die gewöhnliche, nach welcher die Bunde meistens nach dem Gesichte,
und solglich bald zu lescht, bald zu schwer gemacht werden,
fondern noch um 1/20 mehr henbunde gemacht werden, als
hendhulich und ohne Wage gebunden werden. Die Maschine
kostet 3 Pf. (Louisdors). Hr. Bechway vertauft idrich
2-300 Juhren (load) hen, und rechnet für Binden und
Wagen auf die Inhr 2 Schill. 6 Den.

Fig. 2. Das Rad und bas Geftell; die übrigen Theile find abgenommen; a ift ein Salter, burch welchen ber Stift E lauft, und fest gehalten wirb.

Fig. 3. Das Gestell umgestürzt, so wie es als Stüze für die Maschine gebraucht wird, b b die beiden Löcher, in welchen das untere Eude des Pfostens F befestigt wird; c ber Griff und das Blatt der Schnalle (lates), welche ein in einem Winkel gebogenes Stüd Sisen ist, durch welches ein Stift läuft, der als Mittelpunce der Bewegung dient. Wenn man daher den Griff bewegt, läst sich das Gestell, auf welches der Bund hen gelegt wird, nach Belieben bes festigen oder los machen, indem nämlich das Blatt d entweder in das Loch e, Fig. 5. eingreift, oder aus demselben berausgezogen wird.

Fig. 4. der Pfosten F. Das untere Ende f wird in den Bochern b b Fig. 3. aufgenommen und befestigt; g ift der Hangepunet fur die Mefferkante h des Hebels Fig. 6.

Fig. 5. das Gestell I I Fig. 1, auf welches der Bund heu gelegt wird. Es ist hier so gezeichnet, als ob es zum Wegfahren zusammengelegt ware; in Fig. 8 hingegen hat es seine wahre Lage in der Maschine. i i ist das Bett, auf welchem der Bund heu liegt; k k find die Angeln, mittelst welcher es zum Wegsahren zusammengelegt werden kann; l ist ein gekrummtes Stuck Holz mit einem Ausschnitte in der Mitte m, um das kurze Ende n des Hebels aufzunehmen Fig. 6; o o Fig. 5 und 8. sind zwei Einsschnitte, in welche die heubander gelegt werden, ehe der Bund heu auf das Bett kommt.

Fig. 6. ist der Hebel oder die stählerne Stange, deren langerer Arm auf die gewöhnliche Weise eingetheilt ift. Der Haden, die Kette und das Gewicht sind in H gezeigt Fig. 8.

Fig. 7. ift ein eiserner Stift E, welcher, wenn er durch den Bund hen gestoßen ift, denselben vor dem Zersfallen sichert, wenn er aus dem heuhaufen auf die Masschine gebracht wird.

Fig. 8. Die Maschine im aufgerichteten Buftande und zur Arbeit fertig.

Die Beife, wie mit diefer Maschine gearbeitet werden muffe ift Rolgende: 1tehe Abnehmen der verschiedenen Theile ber Mafchine Fig. 1; wodurch fie in den Buftand Fig. 2. gebracht 2tens Abnehmen bes Rabes und Umfehren bes Geftelles Rig. 3; 3tens Muffteden Des Pfoftens; 4tens Muflegen des Bebels auf den oberften Theil des Pfoftens, und Uns hangen des Geftelles I I; 5tens Berrichten ber Bage burch Aufhangen der Rette und des Gewichtes; Otens Befestigen Des Gestelles burch Bewegung bes Griffes o der Schnalle, und Dapn Borruden bes hadens bes Gewichtes auf jenen Theis lungspunct bes Bagbaffens, welcher bas Gewicht bes Deubundes anzeigt; 7tene Ginlegen zweier Beubander in Die Rerben und Ausschnitte o o an jeder Seite des Geftelles, wie in Fig. 8; 8tens Auflegen bes Beubundes auf bas Gez ftell; Ablaffen beffelben; und Bulegen ober Begnehmen bes Seues, bis das verlangte Gewicht gefunden ift; neuerdings Sperren bes Gestelles und Binden bes Beubundes mit ben Seubandern. Wird ber Bund Sen bann abgenommen, fo werben zwei neue Beubander an der Stelle der vorigen eins gelegt, und ber zweite henbund wie ber erfte gemacht.

# XXXVIII.

Erklärung des dem Joh. Lewis, Tuchmacher, Wilh. Lewis, Färber, und Wilh. Davis, Maschinisten, alle von Brimscomb in der Grafschaft Gloucester, ertheilten Patentes dd. 15. Januar 1818 auf gewisse Verbesserungen an Schermasschinen zum Scheren (sheering or cropping) der Wollen: und anderer Tücher, welche dieser Operation bedürsen: als sernere Verbesserung eines von Joh. Lewis genommenen Patentes auf eine verbesserte Scher: Maschine dd. 27. Jul. 1815 93).

Mus dem Repertory of Arts, Manufactures, et Agriculture. Second Series. N. CCXXII.

November 1820. S. 327.

Mit Abbildungen auf Tab. XXII.

Dir erklaren; daß unsere Erfindung hiermit ausführlich beschrieben und in beiliegender Zeichnung deutlich darges fellt ift.

A. Tab. XXII. (im Original Tafel XVII.) ift ein volle kommener Metall-Cylinder, an welchem ein dreiediger Stahle braht befestigt ist. Dieser Draht ist vorläufig um den Cylinz der A in Korm einer Schraube gewunden, wie B in Fig. 1. zeigt, und ist gehärtet. In jeder Figur der beigefügten Zeichenung zeigt derselbe Buchstabe denselben Theil der Maschine. Die beiden Enden des Drahtes B laufen durch schiefe Pocher in den Enden der Balze A, und werden durch baran ange:

<sup>93)</sup> Diefes Patent ift im XXXVI. B. S. 257. Diefes Berfes.
(In unferem Journale im 2 Bb. 3 heft befchrieben und die Majdine auf Lab. XIII. abgebildet.)



schraubte Mutterchen fest gehalten: eine Flache bes Druhtes ift in Berührung mit ber Walze A. Die Achfe von A breht fich in Schlitten C, welche in bas Stud D burch bie Schraube E eingesezt werden konnen.

D wird an die Stude F angeschraubt, welche in H burch die Schraube G eingesest, und durch die Schraube I befestigt werben konnen.

H droht fic, als um feinen Mistelpunct, um die befes fligten Stifte K, welche in rechtwinkelige Locher T eingesest, und durch Mutterchen befestigt werden konnen.

T tagt fich in bem Bagen V burch Mutterchen an jeden Seite der Stude Peinfegen, welche an V befestigt find, und T ift an V burch die Ruß X befestigt. Vift an S durch die Schraube VV befestigt.

I ist ein Stahlblatt, welches gehartet und an die Mestalls Stange tangeschraubt ist, welche durch Schrauben an H befestigt ist. N und O sind eine Anzahl dunner flacher Metalls Federn, welche an den Stangen P Q befestigt sind, welche Stangen P Q burch Schrauben an das Stuck S sest gemacht sind. Diese Federn, Fig. 4, mussen mit einem dunnen Stucke Leder oder mit einer anderen dienlichen Subz stant bedeckt senn, um zu verhindern, daß sie nicht in irgend ein Loch oder in irgend eine Unebenheit des Tuches, welches geschoren werden soll, eingreifen.

Die Febern NO thunen in der Fig. 4 oder 5 gezeichnes ten Form verfertigt werden, woselhst sie in einer mit Fig. 3. einen rechten Winkel bilbenden Ebene dargestellt sind. List ein Theil von D, der wie ein Griff gebildet ist, um I von Naufzuheben, indem man das Stud H um die Mittelstifte Kereht.

Die Entfernung von I gegen N laft fich burch bie Schraube R stellen, welche auf Pruht. Un Pift eine Feber M angeschraubt, um ben Griff L burch eine Schulter gin

fügen, wenn derfelbe quer über M in der Richtung ber punctirten Linie erhoben wird.

Der Wagen V ist ruckwarts und vorwarts beweglich auf dem Gestelle Y, und zwar mittelst der Leine Z, welche abs wechselnd auf den Rollen oder Trommeln a aufgewunden ist. V wird gegen k gezogen durch das Eingreisen der Schraube ohne Ende der des Wurmes o in die Ichne des Nades h, welches einen Griff r an seiner Achse hat, um V von f nach d zurück zu sühren, nachdem zuerst die Schraube ohne Ende o aus d durch Niederdrücken des Griffes z los gemacht wurde. Die Schraube ohne Ende oder der Wurm o ist an der Achse der Rolle oder des Treibers d besessigt, welchen durch eine Leine ohne Ende e, die um die Treiber ober Rollen g f h läuft, gedreht wird.

Die Achse von h ist in einem senkrechten Einschnitte des Gestelles Y beweglich, und wird durch ein Gewicht i niederz gezogen, um die Leine ohne Ende hinlanglich zu spannen. Die Achse des Treibers f trägt den Treiber oder die Rolle j, auf welche die bewegende Kraft angewendet wird. j dreht die Achse von f mittelst eines Fängers (clutes), und wird ausgehoben, wenn der Wagen V nahe genug an das Ende der Maschine dei f j kommt, und zwar mittelst einer hervorzagenden Stange, welche an V eingesezt werden kann, und daran befestigt ist.

Der Treiber ober die Rolle g ist an der Achse der Walze A befestigt. o ist eine Rollwalze an beiden Enden der Masschine: ein Stud Tuch wird an dem einen Ende an o besessigt, und das andere Ende dieses Tuches ist mit einer Menge von Haden versehen, um, wie gewöhnlich, das zum Scheren bestimmte Tuch zu halten.

Die Rollwalzen o lassen sich burch die Griffe x stellen, und durch das Bramswerk (ratchet - work) p sperren.

K find zwei parallele Cylinder, auf welchen das zum Scheren bestimmte Tuch aufgerollt wird, sie werden durch die Kurbel m gedreht, und durch das Bramswert 1, wo es nothig ist, gesperrt und fest gehalten. Zwei parallele holzerne Stangen n sind mittelst Schrauben, an ihren Enden an dem Gestelle Y der Maschine befestigt.

Das zum Scheren bestimmte Tuch wird um eine ber Walzen k gewunden, über eine der Stangen n geleitet, dann zwischen ON und NI durchgeführt, und zunächst an einem Stude Tuches befestigt, welches an der anderen Walze k fest gemacht wurde, und über die Stange n gebracht. Die Sahlleisten oder Enden des zu scherenden Tuches muffen an den vorerwähnten Haden, welche durch die Walzen o bewegt werden, befestigt werden. Ein schmaler Streisen Plusch ist an der Oberstäche von A parallel mit dem Drahte B angebracht nur als Burste zu dienen, und das Wolsenhaar, welches von dem Tuche geschoren werden soll, aufzurichten; statt der Plusch mögen auch Borsten, welche gleiche Wirkung hervorzbringen, in den Cylinder A eingestigt werden.

Die Form der hier beschriebenen Maschine ift jum

Fig. 6 und 7 stellt die Form der Maschine dar, wenn sie das Tuch der Lange nach, von einem Ende zu dem anz deren, scheren soll. Die Breite des Gestelles Y, Fig. 7, muß größer seyn als die Breite des breitesten Tuches, das man scheren will. An dem einen Ende der Achse 1 des Eyzlinders A ist ein Wurm, oder eine Schraube ohne Ende, welcher das Rad 2, die Achse 3, und den Wurm 4 treibt. Der Wurm 4 treibt das Rad 5, und die Walze 6, welche mit Drahtkarden bedeckt ist. An der Achse der Walze 6 ist ein Treiber 7, der den Treiber 9 durch eine gekrenzte Leine ohne Ende 8 in Bewegung sezt. Eine Walze 10 ist an der Achse des Treibers 9 befestigt, und dient zur Aufnahme des

Tuches 11 von der Karden-Balge 6, nachdem daffelbe aus dem Troge 13 gezogen, und während des Durchganges swischen O und N, und zwischen N und I geschoren wors den ift,

Wenn ein bedeutender Theil des Tuches 11 auf der Balze 10 aufgerollt ift, so wird die Leine 8 auslassen, und dedurch das Tuch vor allem Nachtheile durch eine zu große Spannung desselben sichern,

Die Stange O Fig. 6. ift bestimmt um das Tuch 11 nahe an dem festen Theile des Federnbettes hinzuleiten, damit die Spannung des Tuches so viel möglich in der Richtung der Länge der Feder oder der Federn geschieht, und folglich das Tuch nicht im Stande seyn kann das Fesdernbett von den schneidenden Kanten zu entfernen. Um die Sahlleisten des Tuches 11 vor dem Scheren zu verwahren, werden zwei dunne Stücke oder gebogene Platten von Metall 12 (Fig. 6.) mittelst der hand an dem beweglichen Ende der Feder oder der Federn N, genau über jede Sahlleiste ans gebracht, da die Sahlleisten sich zwischen N und den Platten 12 besinden.

In der nun beschriebenen Maschine nehmen wir als unsere Ersindung in Anspruch :

1tens die Anwendung der platten Federn NO, Kig. 3, und der Feder ober Federn N, und der Stange O in Kig. 6 und 7, um das jum Scheren bestimmte Juch zu leiten, und an die schneidenden Kanten anzubrucken, so daß der Jug dieses Tuches so viel als möglich in der Richtung der Feder ober der Federn N geht, damit es keine Kraft bekommt, das Federnbett von den schneidenden Kanten zu entfernen,

Atens die Anwendung des dreikantigen ftablernen Drab-

Stens die Anwendung einer besondern Substanz, welche an ober in dem Cylinder A befestigt ist, um die Oberstäche bes zu scherenden Tuches aufzubursten.

Und 4tens die beschriebene Methode ein Tuch quer von einer Sahlleiste zur anderen mittelst einer sich umbrehenden Schere (rotatory cutter) zu scheren. Man muß bemerken, daß es rathlich ist feine Tucher von einer Sahlleiste zur anderen zu scheren: grobe Tucher hingegen, und an jedem Tuche überhaupt die Unterseite (the wrong side) wird besser von einem Ende zum anderen geschoren.

Fig. 1. Anficht von dem Ende, und Fig. 2. Unficht von ber Seite stellen die Maschine bar um das Tuch quer von einer Sahlleiste zur anderen zu scheren.

Fig. 6. Anficht von bem Ende, und Fig. 7. Anficht von ber Seite stellen die Maschine bar, um bas Tuch von einem. Ende nach dem anderen bin zu scheren.

Fig. 3. zeigt den Wagen und eine Ansicht ber Scherens. Blatter I B von ihrem Ende.

Fig. 4 und 5 find verschiedene Formen bes Febern- Bettes.

Urfunde beffen ic.

Bemerkungen ber Patentträger.

Man wird gefunden haben, daß gegenwärtige Maschine bas erste und einzige Beispiel von Unwendung einer sich umsbrehenden Schere ift, mittelst welcher das Tuch quer von einer Sahlleiste zur anderen geschoren wird. Ihre Borzüge sind bezt im Handel so wohl bekannt, daß alle meitere Bes merkungen überflussig sind.

#### XXXIX.

Erklärung des dem Wilh. Moult in Bedford-square in der Grafschaft Middleser unterm 14. August 1816 ercheilten Patentes auf gewisse Verbesserungen seines früheren Patentes dd. 23. Mai 1814 auf eine verbesserte Methode Maschinen zu treiben.

Mus dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. Second Series. N. CCXXII. November 1820. S. 333.

Mit Abbilbungen auf Tab. XXII.

Meine Berbefferungen find auf jenen Theil meiner früheren Erfindung anwendbar, welchen ich in meiner Erflarung bes fruberen Patentes 94), mit folgenden Borten erflarte: "Gine andere Rorm diefer Erfindung ift, wenn, fatt eines Enlinbere um die Maschine zu treiben, ich zwei Gefafe an ben entgegengefesten Enden bes Bert = Baltens anbringe , welche unter fich in Berbindung fteben, und eine hinreichende . Menge Baffere ober anderer ichwerer Aluffigfeit in folder Menge aumende, daß eines berfelben bavon voll wird, bann burch Dampf die Rluffigfeit in bem Gefage, welches fich an bem herabgebrudten Ende bes Baltens befindet, wieder austreibe, fo daß fie durch den Berbindungs Ranal in bas andere Gefag an dem erhohten Ende des Balfens übergebt. Durch diefes abwechselnde Uebertragen der ichweren Rluffigfeit von bem herabgebrudten Ende bes Balfens auf bas erhohte erhalt man eine Rraft die ftart genug ift, die Maschine in Thatigfeit zu fezen. Der Dampf wirft in der Mafchine auf s folgende Beife: aus bem Reffel ift eine Rohre geleitet, welche

Digitise Life I TO GIVE

<sup>94) 3</sup>m Repertory XXVI, B. C. 223.

durch die Achse des Balkens mit einem Drehegelenke läuft, und dann in ein Gefäß am Ende des Balkens gelangt, das geschlossen ist. und welches ich das Dampfgefäß nenne; dieses Gefäß steht mittelst einer Rohre, die längs dem Balzten hingeführt ist, in unmittelbarer Berbindung mit einem anderen Gefäße, welches oben offen ist. Das Drehgelenk der Dampfrohre in der Achse des Balkens kann in Gestalt eines Hahnes gebildet sen, so daß derselbe, wie der Balken um seinen Mittelpunkt schwankt, gedsnet und geschlossen wird; es ist so eingerichtet, daß es freien Durchgang erdstenet, so oft daszenige Ende des Balkens, welches das Dampfzgefäß führt, unter der horizontalen Lage zu stehen kommt; in jeder anderen Lage aber wird es den Durchgang schließen.

Meine gegenwartigen Berbefferungen an ber fo eben bes fprochenen Methode Maschinen zu treiben, bestehen barin, haß fatt eines ber besagten Gefage an ben Enden bes Balfene frei in die atmospharische Luft offen zu laffen, ich diese beiden Gefage ichließe, bem fogenannten Dampfgefage abnlich mache, und die Kraft des Dampfes fo anwende, daß dieser immer an dem oberen Theile jenes Dampfgefages eintritt. welches fich an bem herabgedrudten Ende bes Baltens befindet, und durch feinen Druck ober durch feine Musbehnungefraft zwischen bem Dedel bes Gefafes und ber Dberflache ber fcweren Fluffigfeit, welche barin emhalten ift-, mirkt, fo daß dieselbe berausgedrudt und gezwungen wird burch die Kommunikationsrohre ju geben, und in dem an beren Gefaffe aufwifteigen, welches fich an bem entgegenges festen ober erhobenen Ende bes Baltene befindet, und que gleich bie schwere Bluffigkeit frei aust einem Gefaffe in bas andere übergeben lagt. 3ch bringe: feruer, eine Merbinbung zwischen dem an dem erhöhten Ende bes Belfens befindlichen Gefäße und der freien Luft an, fo daß jener, Dampf beraus.

treten fann, welcher bei bem lesten Streiche in bas befagts Befåff, mabrend es berabgebrudt mar, bineingetrieben murde, und folang in bemfelben bleiben und ben Raum beffelben ausfüllen wird, bis es ihm gestattet ift durch die besprochene Berbindung in die freie Luft zu entweichen, und ber aus bem Dampfgefage der entgegengefegten Geite hereingebrudten ichweren Flaffigfeit Plag gu machen. Wenn bie Mafchine auf biefe Urt eingerichtet ift, fo muß fe fo beschaffen fenn. baß fie nur burch bie ausbehnende Rraft bes Dampfes allein wirft, so wie eine hochbruck - Maschine (highprossure-engines), und der Dampf wird in die freie, Luft hinausgelaf: fen , nachbem er feine Birtung hervorgebracht hat; ich tann aber bie Berbichtung bes Dampfes zur Erzeugung eines leeren Raumes in dem in die Bobe gehobenen Dampfgefage benuzen, und bann wird bie ausbehnenbe Rraft bes in bas niebergebrudte Dampf'= Gefaß eingelaffenen Dampfes befte leichter die schwere Aluffigkeit aus bemfelben austreiben und in bas erhohte Dampfgefaß auffteigen machen. Um ben Teeren Raum zu erzeugen, bediene ich mich des wohlbekanns ten Apparates ber Luftpumpe und bes Berdichters mit einer Injection, wie an den Dampf = Dafchinen nach Batt's Gruubfage; ich führe bie Ausleitungs : ober Entleerungs: Robre von dem ermahnten Berdichter ju bem Drebe-Gelente . im Mittelpunkte ber Bewegung bes Balkens, und mittelft eines Sahnes ober einer Rlappe erbffne ich eine Berbindung amischen der besagten Ausleitungs-Robre und dem in der Bobe ftehenden Dampfgefäffe, wodurch der Dampf abgeleitet und folglich ein leerer Raum in bem erhohten Gefafe gebilbet wird. Die zweite ber gegenwartigen Berbefferungen bee feht in bem Baue des Babnes ober bes Drebe Gelentes, welcher den Dampf aus bem Reffel den Dampfgefäßen mietheilt. Die britte ift eine Berbefferung ber Methobe aus ben Befagen jebe auch noch fo fleine Monge Baffere andzubeeren, welche durch Berdichtung des Dampfes darin erzeugt worden fenn mag.

Um die Erflägung meiner Berbefferungen noch beutli= der ju machen, und bie Weise ju zeigen, nach welcher fie fich auf meine frubere Erfindnug, anmenden laffen, babe fc bier eine Beichnung einer meiner Methoben Maschinen gu treiben, auf melche Die gegenwärtigen Berbefferungen ans gemendet wurden, beigefügt. 3ch bemerte, daß ich hiermit nicht Anspruch auf ein ausschliefliches Privilegium machealles, mas bier in biefer Beichnung bargeftellt ift, zu fertigen, an gebrauchen und zu verfaufen; fondern nur jene Theile beffelben, die bier mit kleinen Buchftaben bezeichnet find; Die mit Capital-Lettern bezeichneten find mir ichon in meinem früheren Patente dd. 23. Mai 1814 jugeftanben. Biffern bezeichneten Theile find nicht meine Erfindung, fondem auch andern Maschinen eigen, und hier bloß angeführt, um ju zeigen, wie fie bei meiner Berbefferung ju benuten find.

Die Zeichnung Fig. 1. Tab. XXII. (im Original Tafel XVIII.) ift ein Aufriß ober senkrechter Durchschnitt, und Fig. 2. ein Horizontalplan der oben beschriebenen Maschine, in welcher jedoch Quecksilber ober ein schnelzbares Metall als schwere Fluffigkeit angewendet ift.

A a find die beiden Dampfgefaffe.

B C die Berbindungerdhre zwischen beiden aus gegoffes nem Eisen, auf ihrem Mittelpuncte der Bewegung in Gleichs gewicht geset, so daß sie wie ein Wagebalken schwanken kann, oder wie der Werkalken einer Damps-Maschine; 1—1 ift das Gestell, welches den besagten Mittelpunkt der Bewes gung stütt; 2—3 die Verbindungs-Stange mit der Aurbel, 4n. 5. Rad und Triebstock, und 6 das Schwungrad : diese Theile sind dieselben, wie in der Damps-Maschine, und konnen dus mehrere gewöhnliche Weisen vorgerichtet werden.

E e sind die Rohren, welche den Dampf von den beiden gegenüberstehenden Seiten des Hahnes h, wie auch Jig. 2 zeigt; oben nach dem Dampsgefäße A a hinleiten. Der Wirbel des besagten Hahnes (the core or plug) ist underweglich in derfelben Linie mit jener der Achse D oder des Mittelpunktes der Bewegung besessigt; dieser Japsen ist insnenwendig hohl, und die Dampsköhre G ist mit dem einen Ende desselben verbunden, so daß der Damps aus dem Kesselin den hohlen Zapsen des Hahnes geleitet werden kann.

g ist die Ansleitungs-Abhre, welche mit dem entgegens geseiten Ende des Birbels des Hahnes verbunden ift, (wie man in Fig. 2 u. 3 sieht) und nach dem Verdichter 7 hinabsteigt, welcher, so wie die Berdichtungs-Cisterne 9 9, und die Anstrumpe 8 eben so, wie an den übrigen Dampf = Masschinen, vorgerichtet, und entweder durch eine Stange 1, 1, die von dem Vallen B Cherabhangt, oder auf irgend eine andere schickliche Weise bewegt werden.

f h ift die Sulse des Sahnes, in welche ber befestigte Wirbel deffelben F genau paßt, und welche mit den Dampfrbhren e E genau verbunden ift.

Die schwankende Bewegung des Balkens mit seinen Gefäßen A a auf seinem Mittelpunkte D wird eine ahreliche Bewegung der Hulfe des Hahnes f h um den befestigten Wirbel F erzeugen. Auf diese Weise wird der Dampf, der durch die Abhre G aus dem Sidekessel aufsteigt, auf folgende Weise vertheilt werden: Die Hohlung oder Dessung in dem Zapfen F, in welche der Dampf eingeseitet wird, diffnet sich an der untern Seite des Wirdels dei I Fig. 3, während die Abrige Hohlung, die mit der Ausleitungsröhre g in Verdindung steht, an dem oberen Theile des Zapfens den k, wie in Fig. 2 und 3 sich öffnet, indem bends diese Hohlungen inzwerhalb des Wirbels des Hahnes in keiner unmittelbaren Werbindung stehen.

Wenn der Balken in harizontaler Lage ift, fo ift aller Durchgang durch den Sahn abgeschloffen, und fein Dampf bermag burch benfelben ju ftreichen; wenn hingegen ber Balfen bewegt wird, wie in Fig. 1, bag ein Gefag A hoher oben, bas andere a tiefer unten feht, wird bennahe die gange fcwere Flugigfeit das Gefäß a einnehmen; zugleich wird. aber auch, durch diese Reigung des Baltens, die Sohlung f des Sahnes in Berbindung mit der Deffnung 1 F 3 ge= bracht melde fich an ber untern Seite bes feften Bapfens F befindet, und auf diefe Beife Dampf aus dem Siedekeffel in bas Gefaß a bringen, in welchem diefer Dampf burch feine ausbehnende Rraft die fchwere Flugigfeit austreiben, und durch bie Robre CB in bas Gefag A fuhren wird, in welchem Dieselbe auffteigen muß, ba fich ein leerer Raum daselbit erzeugt hat, weil, sobald die Sohlung & mit der Deffnung k oben an bem Zapfen E in Berbindung gefett wurde, eine Berbindung aus dem Gefage A durch E, h, k und g mit bem Berdichter 7 Statt hat. Nachdem auf diese Beise die fcmere Alugigfeit in das erhohte Gefaß übertragen murde, wird das Ende B bes Balfens herabsteigen, und fo die Rurbel bewegen muffen. Benn bas Gefag A berab gefunfen, und a hinauf gestiegen ift, wird neuer Dampf aus bein Reffel in A eingelaffen, mahrend ber in a enthaltene Dampf in den Berbichter abgeleitet, und fo die schwere Alugigkeit wieder nach a übertragen wird, fobald diefes Wefag in ber Sohe fteht. Auf diese Beise muß die Maschine ohne Un= terlaß auf die Borrichtungen 4, 5, 6, ober fonft auf Pumpen ober andere Maschinen einwirken, welche an dem Balten B C befestigt find, fo wie an Dampfmafchinen.

Meine dritte Berbefferung zeigt fich bei m Fig. 1; fie besteht in zwen Tellern, m n, die in kleiner Emfernung von einander angebracht find, so, daß sie zwischen ihren Randern rings unher eine kleine Deffnung laffen. Aus dem

inneren Raume diefer Teller fest fich eine Robbe r fort, welche burch die Seite bes Dampfgefages geleitet, und mit ber Dampfrohre e E verbunden wird. Auf die Weise wird. wenn irgend ein Baffer in ben Dampfgefagen burch Berbichtung der Dampfe erzeugt werden follte, daffelbe auf det Oberfläche ber ichweren Alugigfeit ichwimmen, und wem Diefelbe in dem Dampfgefaße in die Babe fleigt, wird das Baffer burch die Deffnung zwischen ben beiben Tellern in biefelben einfließen, und in bem unteren m gurudgehalten werden, bis es durch die Robre r in die Robre E ober e abfließen, und fo burch ben Bahn in den Berdichter entweis den fann. Bugleich wird auch, wenn die schwere Alugia: feit zu boch in dem Dampfgefaße aufschlagen, oder foger an dem Deckel beffelben anschlagen follte, diefe Aliffigfeit nicht fo leicht Zutritt zwischen die zwen Teller m n er: balten.

Eine kleine hangende Rlappe s befindet fich in der Robre r, welche dem Baffer fregen Ausfluß von m nach E geftattet, dem Dampfe aber nicht erlaubt, durch den Teller in bas Dampfgefåß einzutreten, wodurch fonft bas Baffer aus lezterem entfernt murde. In einigen Fallen mogen bie Robren er, fatt in die Robre e ober E eingefügt ju fepn, befondere zu dem Sahne geleitet werden, von welchem aus bas . Baffer auf ein Ral in die Ableitungerbhre g geführt werden fann, fo daß alle Gefahr, daß das Baffer dem Dampfe den Durchgang burch die besagten Pfeifen perlege, beseitiget wird. Da auf diese Weise bende Gefage die Einwirkung des Dampfes empfangen, und die schwere Alugigkeit aus dem berabgefuntenen in das emporgehobene übertragen wird, bringt Die Maschine unausgesezt Thatigkeit in die bamit verbundene Borrichtung, welches in meinem fruberen Vatente nicht fo pollfommen bewirft murbe.

Form und Bau bes Apparates tonnen von der gegebes nen Zeichnung bedeutend abweichen, ohne defwegen die wes fentlichen Elgenschaften jener Berbefferungen zu verlieren, Die ich hier erklarte. Urfnnde beffen zc.

# XL.

Erklärung des dem Anton Radford Strutt, Baumwollen-Spinner zu Mackenen in der Grafschaft Derby, ertheilten Patentes auf Verbefferungen in dem Baue der Schlösser und Klinken oder Fallen (Locks et Latches) dd. 18. Oct. 1819.

Agriculture. II. Series. N. CCXXII.

November 1820. ©. 231.

Mit Abbildungen auf Tab. XXII.

Sch erklare, daß meine Ersindung in Folgendem Beschriesben ist: sie besteht erstens in einer Anzahl von Hebeln, auf welche ein Schlussel nahe bei ihrem Mittelpunkte wirst, and die am Umfange ihre Ausschmitte besizen, welche dem Riegel erlauben zu schließen, sobald sie alle unter einander korresspondiren; diese Hebel oder Platten konnen entwick so vorzerichtet senn, daß sie mittelst einer Feder auf ihre vorigen Stellen zurücklichen, oder durch ihre eigene Schwere, wenn diese hinreicht, zurücksalen. Auf diese Weise wird eine kleine Bewegung des Schlussels eine große an dem Umfange hervordringen; man erhält einen größen Raum für die blinden und Raum genug für meskere treibende Kerden, welche, wo es nothig ist, durch verschiedene Schlussel, die durchaus nicht unter sich gleich sind, in Thätigkelt gebrucht werden können.

Dingler's polyt, Journal, III. B. 3. Seft.

eggency Growle

So wird hier Schlassel, und halber und ganzer hamptschlassel (aub-master et grand-master koy) anwendbar. 2tems in der Befestigung des Schlosses an der Thure, oder des Deckels (lid) an dem Schlosses, so daß es weber vom den Thure abgenommen, noch in Stude zerlegt werden kann um den inneren Bau desselben zu sehen, außer wenn man einen Musterschlussel bei der Hand hat. Ein entschiedener Umterschied zwischen diesem Schlosse und den gewöhnlich gebräuchzlichen Schlossen ist dieser, daß in den lezeren der Schlussel durch die Bogte ader Wach-Balken (wards) geht, oder dieselben wenigstens in gehorige Lage bringt, und and den Riegel bewegt, während in diesem Schlosse der Schlussel nur die hebel in die gehörige Lage zu bringen hat, und der Riegel mit der Hand bewegt wird.

In Tafel XXII. Fig. 1. (im Original Tab. XVI.) ift. A eine bilme Platte ober ein Hebel von Sisen, Messing, ober einem anderen schicklichen Materiale, dergleichen mehrere in beliebiger Anzahl parallel neben einander liegen konnen, je nachdem man nämlich mehr ober minder Sicherheit verlangt. Diese hebel oder Platten konnen entweder durch Zedern auf ihren Plaz zurückgeführt werden, oder durch ihr eigenes Geswicht, wo dieses hinreicht, zurückfallen.

B ift ein Central : Stift, um welchen fich alle, wie um ihren Mittelpuntt bewegen.

G zeigt bas Schlaffelloch, und die punctirte Linie bie Beite, in welche ber Schlaffel gelangen kann.

D ift der Schlaffel, und 1,2,3,4 n. 5 find Stufen oder Ausschnitte, die nach Belieben gemacht wurden. Benn der Schlaffel eingeführt wird, so wirken diese Einschnitte oder Stufen auf die Debel, und erheben sie zu verschiedener Ibhe: einige mehr, andere minder.

E E ift der Riegel.

F der Zummler (tumbler).

bem Baus ber Schlöffer, Alinten ober Salten. 291

G eine bunne Platte, die an lezterem befestigt ist, und: wenn dieser gehoben wird, gegen die Kante aller hebel ober Platten beildt.

H ein Anopf, durch beffen Mittelpunkt ber Briff geht. Wenn nun ber Schluffel eingeführt und fo weit gebrebt fft, ale die punttirte Linie zeigt, und alle Bebel in neue Ragen kommen, wird ber Tummler F verfucht werden aufsmifteigen, und mo die Ranten ber Bebel oder Platten, von ber Platte G beruhrt werben, ift in feber Platte ober in gedem Sebel ein Ginschnitt angebracht. Es ift unn offenbar,: baß ber Tummler & gehoben, und G in die Ginfchnitte bet Sebel oder Platten eingreifen fann. Wenn man ben Griff and Knopf H brebt, fo wird badurch ber Zummler F gehoben, und schließt ben Riegel E E. Der Riegel E E wird burch ben Stift L. melder in F befeftigt ift, in feiner Lage erhals ten, indem Diefer in die Rerben M und N des Riegels fallt. Die Rante einer jeden Platte ift in fleine Ausschnitte ausges feilt , bie ben Bagegabnen etwas abullch find , und jeben, ber verfucht bas Schloß zu fteblen, hindern zu erfennen ob et einen der Bebel oder Platten bewegt hat, bis einer ber ties' feren wirkenden Ginschnitte ober einer der fleineren ( bie bloß Da find um ju taufchen) G gegemüber fteben.

Ich betrachte ben Grundsat der Hebel als anwendbar auf alle Arten von Schlössen. Der Riegel und der Tummster können verschieden senn, so wie, nach Umständen, auch die Methode dieselben zu bewegen; z. B. Fig. 2, wo A die Hebel und Platten sind, wie vorher; C das Schlüsselloch; F der Tummster; G die Spize, welche in die Einschnitte der Pebel oder Platten gehoben werden muß, wenn diese durch den Schlüssel in die gehörige Lage gedracht worden sind; E Eder Riegel. Es ist nun offendar, daß der Riegel weder vorzindarts noch rückwärts durch das Daumenstück O gebracht worden kann, ohne den Tummset F und die Platte C zu

heben; und dieß kann nicht geschehen, bis nicht bie Bebel ober Platten mittelst des Schlussels in die gehörige Lage kommen. Es ist überstuffig der verschiedenen Arten zu erwähnen, nach welchen dieser Grundsaz auf verschiedene Schlösser ans gewendet werden kann. Der Riegel oder die Schließung kann auf mehrere verschiedene eben nicht neue Weisen verssertigt werden. Der Grundsaz des Schlösses ist, daß der Riegel oder die Schließung durch irgend ein hinderniß sest am seiner Stelle erhalten wird, welches hinderniß nur dann entfernt werden und den Riegel schließen lassen kane, wann die Hebet durch den Schlässel in ihre gehörige Lage gebracht sind.

Ein anderer Theil biefes Schlosses nach einem meuen Grundsaze, ben ich hier als Berbesserung anspreche, ift, bas wo es notifig ist, das Schloss an die Thure und den Deckel, oder die Schale des Schlosses an das Schloss, (jedes einzzeln, oder beide zugleich) anzuschlagen, ste so befestigt werden sommen, daß, ohne den eigenen Schlussel, das Insteve des Schlosses nicht untersucht werden kann.

Fig. 3. A B C D ist eine seichte Buchse ober Schale von irgend einem tauglichen Materiale, welche das innere Wert des Schlosses aufnimmt.

Q ist eine fleine in die Rante ber Buchse gefeilte Berstiefung.

S S find zwei fleine an der gegenüber stehenden Seite der Buchse an der Kante berselben befindliche Locher.

RR ift ein bunnes. Stud Metall mit einem anderen Stude T, welches auf bemfelben unter einem rechten Binkel augebracht ift.

Benn der Schluffel eingeführt wird, wird RR um feiner Mittelpunct V bewegt, und eine Anzahl von Ginschnitten in den hebeln oder Platten, um die Spize T in der angezeig:

ren Richtung fich bewegen zu taffen : E. A wird baber mothe wendig fich von der Kerbe Q entfernen.

A B C D Mro. 2. ift ber Dedet: ober bie Schala.

8 S find zwei Beine Stifte; die in Die Locher-von Nro. 1. paffen.

vi ift ein fleines an dem Dod'et befestigtes Stud Metall mit einem Borfprunge zwischen benfelbewund dem Dedel.

Lift ein kleines langliches Lachein bem Decket, welches einem Stifte, oder Drahte den Jutritt in bas koch Z. Mro. 1. gestattet.

Reat foll nun ber Dedel aufgefest wenben. Wonn borg erft ber Schluffel eingestedt worden ift, und Die Bebel in ihre gehorige Lage gebratht find, fo'ft es offenbar, bag R in ber angezeigten Richtung bemegt und som Q entfernt nyerden tann. Babvend nun die Effeila im biefer Lage find, wird ber Dedel aufgefest, und gwar werben guerft bie Stiffte S S Nro. 2, in die Locher S S Nro. 4. gebracht, Der Theil VV Mro. 2. kommt in den Einschnitt, Q Mog. 1. Biefer Lage wird ein Stift ober Dratt durch, Y in bas Loch Z eine geführt, und RR wird wieder gurud bewegt, und gieht XX hinter VV, wodurch nun der Dedel angerlegelt ift. Die Debel fallen dann in ihre gewohnliche Lage gurich, und ch ift offens bar, daß R R nicht wieder bewegt merben fann, bis nicht ber Schluffel neuerdings auf die Bebel wirft, und ber Theil T in die Ginschnitte eingreift. Wenn nun die Schrapben burch die Locher P. P. P. in die Thure eingeschraubt warden, und ber Deckel hierauf aufgefest wird, fo ift offenbar, bag dasjenige geleiftet ift, mas versprochen murbe.

Ich will nun biefen Grundfas auch auf eine Klinkenpoer Falle, und zwar auf folgende Weise anweudene biefe. Weise läßt sich jedoch nach Umftanden mannigfaltig abandern.

Fig. A. find die Debel oder Platten; C. Das Schleffele loch, und F der Tummler wie vorher. E E ift: bie, Solle

weiche fich um denseiben Stift, wie der Tummler F dreit.
H ist der Anopf und der Griff. Wenn die Falle innenwene dig an der Thure, und die Thure geschlossen ist, so kann die Kinke oder Falle über den Fänger & aufsteigen, indem sie durchaus unabhängig von dem Tummler F oder tegend etwas anderem ist. Es ist auch offendar, daß die Falle oder Klinke nicht von außen an der Thure durch das Orehen des Griffes H gehoben werden kann, ohne zugleich den Tummler F zu heben, was nicht möglich ist, wenn nicht vorerst der Schlissel eingeführt, und die Hebel in die ges hörige Lage so gedracht sind, daß G in die Einschnitte einpaßt.

Bemerfungen bes, Patenttragers.

Die Bortheile, welche ber Paventmäger burch dieses Schloß (welches urspränglich zum Privatgebrauthe erfunden wurde) zu erhalten hoffte, waren: vollkommene Sischerheit, Einkachheit, Stärke, und Daner: haftigkeit; gezinge Kosten und ein solcher Ban des Schlosses, daß Ein Hauptschlässel eine große Anzahl von diesen Schlossen sperren kann.

Die Sicherholt diefes Schloffes beruft auf weit aussehender Umsicht, die sogar soweit reicht, daß Niemand, der wit dem Grundsaze des Baues deffolden bekannt ist, jemals auf die Idee kommen kann, ein Schloß dieser Art stehlen zu wollen. Ja, was noch mehr ist, die falschen Kerben an den Kanten dieser Hebet oder Platten mussen nochwendig den Schloßdied auf das gröblichste tanschen, und ihn glauben machen, er verfahre ganz in der Ordnung, wenn er himmelweit von dem wahren Berfahren entsornt ist.

Man hat fehr viel über die Leichnigfeit gesprochen, mit welcher man faliche Schliffel zu irgend einem wohlfeilen Schloffe machen tann; an diesem Schloffe wirft ber Schluffel auf bie Platten nabe an ihrem Mittelpuncte, und die Aus-

fchnitte (melde bem Riegel erlauben zu fchließen, wenn fie gusammentreffen), befinden fich on bem Umfange ; die Reinfte Abmeidung an bem falfchen Gchluffel von bem mabren muß daber machen, daß biefe Ausschnitte nicht ausemmentreffen. und bis bieß nicht geschieht, tann bas Schlog nicht gebffnet werben. Man muß guch bebenten , daß der mabre Schluffel bloff nach Willfur gemacht ift, und bie Ginschnitte in ben Platten fpater erft gemacht werben. Es lagt fich benten, Daß unzählige galle Statt haben tonnen, in welchen die Ginschnitte pber Stufen (Stops) an bem Barte bes Schluffels abe irgend erwas anderes, als eine regelmäßige frumme Linia, werben, ober baf bie frumme Linie eines Ginschnittes jener eines anderen abnlich ausfalle. Es ift auch uumbalich , bas irgend jemand mit Sicherheit bestimme, an welchem Theile eines jeben Ginschnittes bes Schlissels jebe Platte ober jeber Debel ruht, und die Schwierigkeit, einen Abdrud in Bachs ze. Davon zu nehmen, ber gengu genug mare, um moch bemfel; ben arbeiten zu tounen, wird jedem auffallen mulffen, ber mit biefem Gegenstanbe vertraut ift.

Was die Starte, Einfachbeit und Pauerhaftigkeit dieses Schloffes betrifft, so ift es bloß nhthig dieß zu bemerken, daß alls seine Theile groß und stark sind, die Reibung an denselben undedeutend ift, und baß der Gebrauch von Kedern bei allen grhßeren Arten von Schloffern an Thuren, Thoren z. dgl. unndthig ist. Dieß trägt an dumpfigen Dertern und an Stellen, die der Witterung ausgesetzt sind, mesentlich zur Dauerhaftigkeit bei.

Diefes Schloft gestatter ben Gebrauch eines haupt: schluffels bei irgend einer Menge von Schloffern feiner Art, und felbst ben Gebrauch eines halben Sauptschluffels 25),

<sup>95)</sup> Der Bebrauch eines halben und eines gangen Samptichluffete ift fur wohlbabende Leute bocht wichtig, welche mit einem

# 206 Mabford Strutt Berbefferungen in bem Baue-ber Schioffer te.

(Submaster's key), ohne baf baburch ber Bau bes Schloffes vergrößert ober die Ginfachheit beffelben auch nur im Minde: den vermindett wirde: benn man nehme an, daß irgend eine Anzahl von Schloffern von berfelben Grofe gemacht werben foll, und jedes feinen eigenen Schluffel habe, fo wird, wenn an einem anderen Schluffel Die Ginschniete nach Billfur verfertigt werden, und er in jedes biefer Schloffer eingeführt, und barnach eine Reihe von Ginschnitten in die Platten ges macht wird, welche ben Riegel fchließen laffen; biefer Schluffel ein Sauptichluffel, mit welchem man alle diefe fo verfertigten Schloffer bffnen tann. Dan nehme ferner an, baf wieder ein anderer Schluffel verfertiget, und in diefe Schloffer gu 10, 20 ober 30 eingeführt werbe, und barnach Einschnitte in bie Platten gemacht werben, welche ben Riegel fich folieffen laffen, so hat man bann einen halben Sauptschluffel, der biefe 10, 20 ober 30 Schloffer offnen wird, aber keine andere. Dan muß bemerten, daß der Raum, welchen man an dem Umfange biefer Platten erhalt, fo groß ift, daß er mehrere Reiben von Ginschnitten gestattet, und boch noch immer eine unendliche Menge von Abwechelungen übrig laft. Diefe Schlöffer find alfo Millionen von Abanderungen fahig. Ein anderer Bortheil an diefen Schlöffern ift biefer , baff, wenn ber Sauptschluffel zu einer großen Anzahl berfelben verloren geht, ( was bei allen übrigen Schlbffern nicht etwas Unbedeutendes ift) die Ginschnitte in den Platten, welche burch ben Schlaffel in Thatigfeit gefegt werben, mit geringen

Schliffel alle Soloffer ihres Saufes, und waren fie noch so zahlreich, offnen, und doch verschiedene Abtheilungen desfelben besonders getreunt haben wollen, so daß 3. B. der Haus-meister oder Aufseher eine gewisse Menge von Schlösfern mit feinem halben Hauptschlussel dfinen kann, aber kein anderes; eben so der Gartner, der Rellermeister ic., während nur ein Schlussel alle diese Schlösfer zugleich sprett.

Thompfons Methabe bas Gifen aus feinen Eigen zu gieben. 297

Roften verlathet, ober auf irgend eine andere Wolfe ausges füllt, und neue Ginschnitte und neue Schluffel gemacht werben konnen, so daß der verlorne Schluffel auf diese Weise durchaus unbrauchbar wird.

Schlöffer ic. nach diefer neuen Erfindung werden in ben zwedmäßigsten Formen und Größen bei C. und S. C. Bindle, Balfall, ben einzigen Eigenthumern biefes Patentes, verfertigt.

#### XLI.

Certlarung bes: bem Joh. Thomp son, ehemals zu Len Hall, in der Grafschaft Salop, später Eisen Meister und Kohlengräber zu Henlen Custle in Worcestersbire, gegenwärtig zu Charlotte terrace in Lambeth, Surrey, dd. 20. Sept. 1819 ertheilten Patentes auf eine neue Methode das Eisen aus seinen Erzen zu ziehen.

Agriculture, Second Series, N. CCXXI.

Octob. 1829. 6. 267.

Die eine Erfindung besteht in viner verbosserten Methode ober in mehreren Methoden das Eisen aus seinem Erze ober aus dem Eisenkeine so für verschiedene Manufakturen: hrauchs dar auszuziehen und herzustellen, daß die gewöhnlichen "Dochs und Schmelzden (Blast or amoleing: kurnagen) beseitiget, und dadurch, nebst Ersparung, anderenAusgeben, ein großes Ersparung an Brennmarerialien: bemiekt und ihemengebracht wird.

Das Gifeners ober ber Menftein muß entweber in feinem roben poer gerbsteten (calcined) Buftande, (welchen lege teren ich vorziehe) auf irgend eine schifliche Weise zurkleint (pulverized) werden, fen es nun durch die gewohnlichen Stampfmuhlen, ober burch zwei ober mehrere Pagre von Balgen aus gegoffenem Gifen, melde berizontal arbeiten, und parallel fenfrecht übereinander geftellt find, fo bag bie Stude Gifenftein ober Gifeners, welche burch bas erfte Bal: genpaar gelaufen find, auf bas zweite Balgenpaar fallen, um auch zwischen biefen, ober zwischen noch mehreren Balgen burchzulaufen, bis fie binlanglich gerfleint find, was nach meiner Auficht erft bann Statt bat, wenn fein Studden berfelben mehr großer ift als eine Safelnuß. Der fo zere Bleinte ober zerfampfer Gifenftein tam nim gefchlammt (washing) over einem anderen Berfehren untersogen werden, wodurch alle metallische Theile deffelben, in sofern es möglich ift, van ben übrigen Theilen, aus welchen er zusammenges fest ift, getrennt und wieder gesammelt werden tonnen : biefe Operation fann vorgenommen werden, ober nicht, wie ber Arbeiter es gut findet.

Nachdem nun der Eisenstein gehorig zerkleint wurde, et mag roh ober geroftet gewesen senn, vormenge ich ihn auts weder mit rohom ungebrannten oder mit gelöschtem Ralke, und zwar in folgendem Berhaltnisse: wenn ich ungebrannten Ralk nehme, so nehme ich ein Biertel desselben, dem Geswichte nach, auf drei Blovtel zerkleinten Eisenstzes oden Sienes; wenn aber gelöschten Ralk gehraucht werden soll, dam ist nur ein Sechstel, dem Gewichte nach, auf fünf Sechstel Eisensteines oder Eisenstzes ubthla.

Ich habe auch mit Gefolge, und rathe dieses einzuführen, Braunstein : Orph als sim großes hullsmittel zum Flusse angewendet, indem dasselbe eine große Verwandtschaft zu den erdigen, kieselartigen und kalkartigen Theilen des Eisen-

erzes befigt, Ebu gar Berglafung geneigt: und gang befonbere gur Borbefferung ber Beschaffenheit bes Gifens bienlich ift, wie dien auch auf ben Gifenwerken in Deutschland icon lange, Beit ber burchaus erprabt ift: ich glanbe auch bag Diefer Bufag bereits in den Sochhfen (Plast-furnace) Enge lands mit Apreheil angewendet wurde: 'es wird aber noch kraftiger in ben Windbfen (air-furpace) wirfen. menge ben Braunstein (bas schwarze Orph beffelben wird für bas Befte gehalten) mit bem Gifenere gutmeber mit poer ohne Ralt, ziehe aber erfteres vor, ungefahr zu einem Zwanzigstel oder Aunfundzwauzigstel, bem Gewichte nach, wit phiger Mifchung von Erz und Ralt. Nachdem biefe Die fchang-ven Gifeners und Ralt, (ober von biefen beiben und Braunfieln maleich ) geborig in obigem Berbaltniffe bergevichtet murbe, trage ich fig in einen gewohnlichen Wind-ober Brifchofen ( air or puddling furnace ) fe ein, bef fie auf eine Lage von abgeschwefelten Steinfohlen (coke) ober holstoblen, welche beilaufig ein 3mblftel ober ein Bierzehntel bes Gemichtes ber oben beschriebenen Dischung von Erg und Rall beträgt, ju liegen tommt: und fo muß jebe folgende Lage biefer Difchung auf eine abuliche und hinlang: liche Lage pan abgeschwefelten Stein : ober Holzfohlen gelegt, und mit berfelben bebedt merben, ausgewommen bag bie leste Lage ber Erg = und Ralfmifebung nicht mehr mit einer folden Roblenlage bebedt feum barf.

Es ift einleuchtend, daß, da der Rohlengehalt sowohl an den Stein- als an dem Politoblen mesemtlich verschieden ist, auch die anzuwendende Menge nach der Beschaffenheit derselben verschieden seyn muß. Ich beschränke mich nicht lediglich auf den Gebrauch der Stein- oder Holzkohlen, weil
alles andere, was eben so vortheilhaft Rohlen zu erzeugen
vermag, dem Hauptzwecke, zu welchem diese Materialien
angewendet werden, gleichfalls entspricht.

Ein Bind : ober Frifchofen auf vige :BBeife mit ben erwähnten Lagen jum Schmelzen gefüllt 96); es wird rathlich fenn biefe Lagen gelegentlich mit einer Gifenftonge ober mit einem anderen geeigneten Inftrumente ju rufren, nicht biof mabrent bes Berlaufes bes Schmelpprozesses, fondern auch nach Bollenbung beffelben, bamit bas Gange gehbrig geschmolzen und gefchieden wird. Nachhem bas Gifen fo geschmolzen ift, muß ber Boben bes Dfens angeftochen (tapped) werben, bamit bas fluffige Gifen ben Dfen ver-Kaffen, und in die verlangten Kormen oder Mobel laufen ober degoffen werben fann: Die Schladen tonnen entweber bem fluffigen Effen folgen, ober fie konnen workaufig burch eine numittelbar über ber Oberflache beffelben in bem Dfen angebrachte Deffnung abgezogen und entfernt merben. Wenn aber folches fluffige Gifen in dem Dfen bleiben foll; "um bafelbft gefrischt (paddled) und fur ben Sammer ober bie Balgen porbereitet zu werden, bann barf ber Dfen nicht angeftochen und bie Schlacken barfen nur an ber oberen Deffe nung abgezogen werden. Ich habe es fehr vertheilhaft gefunden, die oben erwähnte Mischung von Eisenerzen und Ralt mit Baffer in Ruchen ober Sugeln zu formen, ehe man fie auf die Lagen von Roblen in den Bind - ober Garofen bringt, ftatt fie in lofen und unverbundenen Studen in folde Defen gum Schmelgen einzutragen.

Es geht aus der Natur meiner Erfindung hervor, daß bie Berhaltniffe ber Materialien lediglich durch die Erfahrung aber den besonderen Karakter und die Eigenschaften der angewendeten Erze bestimmt werden konnen: diese find aber so

<sup>96)</sup> An air or puddling furnace, so charged with the before mentioned materials, for the purpose of fusing or melting; — es theint also hier im Driginale etwas ausgelassen au sevu. U. d. Uchers.

sehr verschieben, daß knum zwei einander gleichen. Eben bieß läst sich vielleicht nuch in demfelben Grade von den Kohlen behaupten, da sie in ihrer Gute ganz ausservebentlich von einander abweichen, so daß der Elgenthämer eines Eisfenwerkes, der die Methode dieses Patentes anwenden will, norläusig die Berhältnisse von Erz und Kohlen wird oft verscholern mussen, das seinem Mesukate gelangt, das seinen Bünschen antspricht:

Das Sauptsächliche meiner Ersindung oder verbesserten Methode Gisen aus dem Erze zu erzeugen, Besteht also weder in den Materialien, welche ich anwende, noch in den bestimmsten Werhaltnissen derselben, die ich oben beschrieben habe, sondern darin, daß ich die Anwendung der gewöhnlichen Socke und Schwelzbsen ganzlich umgebe, und dafür den Wind Reverberir und Frischofen gebrauche, um zum Gesbrauche der Manufakturen Gisen ans Eisenerz zu erzeugen.

Durch die Anwendung meiner verbesserten Methode ober Methoden ift eine wichtige Ersparung an Brennmateriale, und eine fehr bedeutende Werminderung der verschiedenen Auslagen ( die bei ber alten und gewohnlichen Methode Eisen zu erzeugen und zu schmelzen unvermeidlich sind) volltommen erreicht.

Anm ertung bes Ueberfezers. Es wird wohl aberfuffig fenn für jeden Eifenhatten. Mann, daß wir hier bemerken, wie nach diesem Pateute, einstweilen teiner unserer hoche den und Eisenherde eingeriffen werden darf: denn mit allem, was hier in dieser Ertlarung des Pateutes ertlart ift, ift eigentlich nichts erklart, und es scheint dem hrn. Pateutsträger sogar an den primis lineis der deutschen Eisenhütztentunde zu fehlen, die wir hier nicht nothig sinden in seinem Pateute zu commentiren. Indessen durfen wir, so hoch wir es auch in der Kunst des Kubalkain gebracht haben, doch die kleinen Kunstziffe halb wilder, und auf einer sehr nies

302. Thompfone Methode bas Cifen dus feinen Ergen gu bieben.

Alle Briefe, welche man frankirt an den Patent-Träger an die Londoner Stahl Berke (London Stool Works) Thames Bank, Cholses addressirt, werden, so wie personliche Erkundigungen alle ubthige Auskunft sinden.

brigen Stufe ber Eultur in Affen, Afella und America ftebenben Bolfer, und fefoft ber Bigeunet in Europa, nicht unbeachtet laffen, indem biefe Leube mit einem aeringen Aufmande von Renermateriale oft gang artig ihr Eifen gewinnen . und das gewonnene febr gut veratheiten. Wir faben foon mande Runft gu ihrer urfpranglichen Ginfalt gurud fic neigen, obne bag man barob, wie es icheint, glauben barfte, wir ftanben icon fo thef im Greifenafter, bas wit mieder aut Rindbeit gurudlebren. Die bochte Gottbeit eines der größten Bolter , bad jemals war, ber Senne ber Ramer, bette goti Gefichtet, mit beren einem wormarts. mit dem anderen eben fo fleißig und unverwandt nach rade marts gefeben wurbe. Damit feb abet nicht gefant. bas in Kunften und Biffenfcaften und im politischen wie im burgerlichen Leben fo, wie duf ber Ballfahrt nach St. Jago be Compostella, amei Schritte rudmatts gefcheben maben gegen einen ben man vormatts thut. Det lieberfeger bat bem Mustered puddling furnace and to puddle is Leinem Borterbuce gefunden, und überfest bier blof aus Conjectur. Puddle beißt eigentlich ein Moraft, und to puddle mit Moraft beschmuzen, Erbe und BBaffer untet einander rübren.

## XLII.

Meder die Darstellung des Carthamin; Berhalten bessels ben gegen chemische Ugentien, und Anwendung in ben technischen Gewerben.

Bon B. S. v. Antret.

Mit dem Ramen Carthamin, Rose vegetal, Rouge vegetal, (Pflanzenroth) bezeichnet man seit kurzer Zeit ein im Sandel vorkommendes, uns zuerst durch die Franzosen überliefertes Farbematerial, welches in trocknemblättrigem Zustande mit bronzeartigem pfauengrunem Goldoglanze auf der Oberstäche erscheint, und in cylindersbrmigen blechernen, acht oder sech szehn Unzen enthaltenden Buchsen aus Lydn und Marseille bezogen wird.

Diese foone, toftbare Farbenfubstang besteht aus dem durch Runft gewonnenen reinen rothen Pigment des Saffor's, welches in einem Mischungsverhaltniffe wie funf zu Laufend sich in den Safforblumen befindet.

Der Preiß dieses Praparats erreichte in diesem Jahre wegen mißenthener Safior-Erndte, von der sich Mahomed Allysday Pascha von Egypten so wie von andern Artikeln das Mosnopol zugeeignet hat, in Egypten und dem sublichen Europa eine solche Sobe, daß die Unze von 35 Franken bis auf 68, und bei der feinsten Qualität bis auf 100 Franken und darüber stieg; und selbst für diesen hoben Preiß ist es nur selten in Quantität zu bekommen.

Im Sandel unterscheibet man zwei Gorten beffelben, beibe in troduer Form. Die erste Gorte: Prima Qualität, von brillant pfauengrun goldglanzenber Oberflache und stark hervorstechendem Citronen aber Limonien. Geruch wird zu

den sogenannten Schminkblattern (Rouge en seuille) zu Rouge d'Espagne, Rouge de Portugal und Rouge en abatente on en tasses gebraucht. Sie gilt sets 30—35 p.Ct. mehr als die zweite geringere Sorte. Diese unterscheibet sich durch eine braunlichrothe Farbe ohne glanzende Oberstäche und durch etwas wiedrigen Geruch. Man bedient sich derselben in den Seiden = und Baumwollen = Färbereien.

Bei Bereitung der Lten Sorte scheint weniger Sorgfalt, auch ein anderes Fallungsmittel als reiner Citronensaft, am gewendet zu werden. Hinsichtlich ihrer Natur als rothe Farbe, und in Betreff der übrigen Sigenschaften beim Farben degetabilischer und seidener Stoffe, verhalt sich die zweite Qualität zur erstern fast ganz analog, nur embült sie etwas weniger rothes Pigment als die Primasorte, auch eignet sie stad weiger rothes Pigment als die Primasorte, auch eignet sie stad micht zu Schuheitsblättern, zu Rouge de Portugal, und Rouge en assietts-ou en tasses, als Schminke für die Damen, weil man dei diesen Toiletztengegenständen, den grünen Goldzlanz nicht vermissen will, und weil der Geruch nicht angenehm ist.

Bor kurzem fingen die Lyoner und Marseiller Cartheminfabrikanten an, ihr Produkt in fluffiger Form zu verkaufen. Es ist der noch mit Wasser verbundene reine rothe Niederschlag des Sakors. Das Wasser kann dusch Filtrien davon getrennt, und durch Abtrocknen vas schouste Carthamin dargestellt werden. Die häusige Nächfrage mag Beranlassung gewesen senn, das Praparat in suffiger Form in den Handel zu bringen.

Unferen demfichen Raufern muß ich rachen, allemal die trodine Waare der fluffigen vorzugiehen, denn bei jener hat man nicht nothig, ben Gehalt an wahrem Carthamin erft anszumitteln, und man erspart zugleich in Fracht und Spefen. Gine Burgunder Bouteille fluffiges Carthamin leistete wir im Farben nicht mehr, als eine Unze trodener Waare; und beffen Anwendung in ber Farberei ic. 305 ein Beweis, bag in beinahe zwei Pfund Fluffigfeit nicht mehr als eine Unze trodenes Carthamin enthalten war.

Bur Darstellung dieses kostbaren Pigments, eignet sich zwar jede Sorte Sassor, jedoch die eine besser als die ans dere. Der Borzug beruhet auf dem innern Gehalte anrothem Pigment; in dieser Hinsicht giebt es vier Klassen von Sassor:

- 1) Den ersten Rang behauptet der egyptische ober Mexandrinische Saffor;
- 2) den zweiten ber fibamerikanische und ber von einigen Antillen.
- 3) Auf diesen kommt der franzofische und spanische, und zulezt
- 4) der deutsche und der italienische Saflor, welche beibe eine größere Menge gelbes, und desto weniger rothes Pigsment, als. die drei vorhergehenden Sorten, enthalten, an Schönheit aber des rein dargestellten rothen Pigments ihnem nicht nachstehen. Nach dem innern Gehalt an rothem Pigsment wird allemal die Saflorpflanze beurtheilt, sie gehore übrigens zu dieser oder zu jener Varietät, zu der mit größern, oder zu der mit kleinern Blattern. Wir gehen nun zur Ausscheidung des reinen Carthamin aus dem Sastor über.

# Sabrifmafige Darftellung bes Carthamin.

Man kann die Ausscheidung des Carthamin in allen Kandern und zu jeder Jahreszeit vornehmen. Daß diejenigen Kander, in denen Sastorbau einheimisch ist, den Bortheil ges nießen, diese Pslanze ohne theure Fracht und Abgaben benuzen zu können, bedarf keines Beweises. Ausscheidung und Darstellung des schönen rothen Farbestoffs erfolgt am besten an einem kuhlen Orte, wo aller Zutritt des Lichts verhindert werden kann. Sie zerfällt in funf Operationen.

Dingler's polyt. Journal III. B. 3. Seft. 20

## Erfte Speration.

Ein hundert Pfund von gutem Saftor vertheile man bes bequemern Auswaschens wegen in mehrere leinene Gade, bange bann biefe in einen Fluß ober Bach, und fnete fie fo lange unter bem Baffer, bis feine gelbe Karbe mehr bavon Durch biefe Manipulation wird bas gelbe Dig= ment, welches in Baffer auflöglich ift, weggeschwemmt, bas reine rothe Digment hingegen bleibt in ber Blume gurud. (Un gelbem Pigment enthalt ber Gaffor fo viel, daß er nach Entziehung beffelben, wenn er wieber getrodnet worden, faft um die Balfte an Gewicht weniger bat). Beigt fich beim Auswaschen feine gelbe Karbe mehr, so bringe man bie Gade in einen holzernen Buber, begieße fie mit frifchem, vorhet mit etwas Effig vermischtem Baffer, und zwar fo ftart, bag ble Aluffigfeit gegen Lakmuspapier fauer reagirt, trette Die Gade fo lange, als noch gelbe Bruhe ausschweißt, und masche fie nochmals am Bache ober Rluffe gut aus. Behandlung mit bem gefauerten Bade bient bazu, den gelben Rarbeftoff vollends, wegzuschaffen, ohne ben geringften Berluft an rothem Digment.

#### Sweite Speration.

Die so vorbereiteten Saftorblumen werden nun in ben von angemeffener Große errichteten Saftor : Apparat 97) eingesschichtet, und zwischen jede Schicht so viel gepulvertes frysstallisites koblenstoffsaures Natron gebracht, daß es für alle zusammen bei 16 Pfund beträgt. Man gebe hierauf nach und nach 240 Maas (die Maas zu 2 Pf.) klares Flusmæsser

<sup>97)</sup> Die Konstruktion dieses Apparats findet man in meiner Abhandlung "über den Sastor und dessen Anwendung in der Oruck = und Färbekunst" in Dinglers neuem Journal det Oruck , Färbes und Bleichkunst. B. 4. S. 383 beschrieden.



hinzu, ruhre das Ganze, nachdem es eine Stunde lang ruhig gestanden, wohl durch einander, und lasse es wieder 10—12 Stunden, unbewegt stehen. Nach Verlauf diese Zeit diffne man den Hahn, lasse die Flussigkeit in eine reine Wanne ablausen, und presse den Rucktand stark aus. Um keinen Verlust an Pigment zu leiden, hebe man den Deckel, schließe den Hahn und gieße 50 Maas frisches Wasser auf, wonach man mit Auspressen und Abzapfen eben so wie vorher verfährt. Beide Abgusse zusammen gemischt, sind nun zu der folgenden Operation vorgerichtet.

Die Fluffigkeit zeichnet fich in diesem Buftande burch eine gelbliche, ins rothliche schielende Farbe aus, und macht eine Berbindung von kohlensaurem Natron und Waffer, in welcher fich das rothfarbende Pigment des Saffors in aufgesthittem Justande befindet.

#### Dritte Operation.

Diese besteht barin, baß man eine verhältnismäsige Menge von reinen weißgebleichten baumwollenen ober leines nen Lappen hineinbringt, und 16 Pfund frisch filtrirten Eistronensaft zusezt. Beides wird bann gut untereinander gezarbeitet. Es wird sich bald ein schwaches Brausen in der Flussigkeit zeigen, welches so lange bauert, bis bas kohlens saure Natron, durch die Citronensaure gebunden, und alle Rohlensaure ausgetrieben ist. In solchem Justande läßt man die Lappen 24 bis 30 Stunden liegen, mengt aber alle drei Stunden das Ganze wohl unter einander. Indessen werden die Lappen alles Pigment der Flussigkeit entzogen haben. Man nimmt sie jezt heraus, spuhlt sie in klarem Fluswasser aus, und verwendet sie zur vierten Operation.

Bei obiger Behandlung verbindet fich bie in bem Citros nenfaft enthaltene Citronensaure mit bem Natron und ftelle aufgelößtes citronensaures Natron bar. Der rothe Farbes

308 v. Rurrer über bie Darftellung bes Carthamin

ftoff wird ausgeschieden, und tritt mit der vegetabilischen Rafer gusammen, wodurch legtere gefarbt erscheint.

#### Bierte Operation.

Man hat nun den reinen rothen garbestoff, ber fich mit der vegetabilifchen Fafer verbunden hat, wieder anfzulbgen und fur fich frei barguftellen. Bu dem Ende bereitet man ein Bad aus 200 Maas reinem Flugwaffer, in welchem guvor 10 Pfund reines froftallifirtes fohlenfaures Natron aufgeibst wurde. Nach gehörigem Untereinanderruhren bringt man bie rothgefarbten Lappen hinein, zieht fie einigemale bin und her, und laft fie ein bis zwei Stunden barin liegen. Palifche Lauge logt ben Farbeftoff wieder auf. Jegt werden die Lappen in die Fluffigkeit möglichst ausgewunden, noch einmal mit Baffer fart genegt, und abermals tuchtig ausgewunden, damit alle noch Farbftoff enthaltende Fluffig: feit gewonnen werbe. Die Natronfluffigfeit, in ber fich ber rothe Farbestoff aufgeloft befindet, filtrirt man burch ein reines weißes Tuch, um alle Fafern bes Leinen und ber Baumwolle gurud ju halten. Die gebrauchten Lappen werden in Waffer ausgewaschen, abgetrodnet, und fur den funftigen Gebrauch aufbewahrt.

#### Fanfte Operation.

Der filtrirten Fluffigkeit wird nach und nach so viel Citronensaft zugesezt, als nothig ist, um das kohlensaure Natrou zu zersezen, und leztere Basis zu binden. Man erskennt dieses daran, als noch ein rother flodiger Niederschlag sich zeigt, und die Fluffigkeit auf der Junge sauer reagirt. Lezteres kann man am leichtesten durch Lakmuspapier bestimmen, wenn dieses geröthet wird.

Das reine rothe Pigment schlägt sich in Floden nieder. Ift alles gefällt, so gießt man die obenstehende Fluffigkeit ab, filtrirt ben Niederschlag, und trodnet benselben auf

Porzelainplatten ober reinem weißen Papier, in welchem Buftande das Fabritat als reines Carthamin ober Pflangen= roth erscheint. Es hat nun folgende besondere Eigenschaften:

- a) erscheint es gegen das Licht gehalten in grunen Metall = oder goldglanzenden Schuppen, wie die Spizen der Pfauenfedern,
- b) ift es fehr fprode und die Zertheilung im Waffer geht ohne Reiben langfam von Statten.

Ich glaube hiebei noch bemerken zu muffen, baß je größer die Quantitat ift, in welcher man diesen schonen Farbestoff fabritmäßig bereitet, desto denomischer und schoner auch das Resultat werbe,

# Berhalten bes Carthamin gegen chemifche Agentien.

Das Berhalten bes Carthamin gegen chemische Agenstien, bietet dem benkenden Baumwollen: Leinen: und Seisdenfärber eine wichtige Kenntniß dar, welche ihn in den Stand sezt, die auf Zeug getragene Farbe nach Willkuhr abzustusen. Interessant scheinen mir meine Beobachtungen zu seyn. Ich will sie daher der Reihe nach, wie sie auf einander folgen, hier mittheilen. Die Niederschläge, welche ich dadurch erhielt, besinden sich in meinem Kabinete farbiger Erscheinungen, wo sie jeder in gefälligen Augenschein nehmen kann. Es sind Folgende:

- a) Chemisch reine Essiglaure bildete in der masserigen Auflbsung des Carthamin einen schon dunkel carminartigen Niederschlag, welcher durch weißes Drukpapier filtrirt, und abgetroknet, auf der Oberstäche einen grunen feurigen Mestallglanz zeigte;
- b) Beinsteinsaure. Der Niederschlag erschien rofens roth, ins carmoifin fich neigend; getrodnet mit einem grunen Goldglanz ins Gelbe schielend;

oudely Gungle

# 310 v. Rurrer über bie Darftellung bes Carthamin

- o) Salpeterfalzfaures Zinn schlug bas Carthamin buntel prange, ins Scharlach spielend, nieder. Der Niederschlag erschien troden, wie Gummigutt ohne grunlichen Metallglanz;
- d) Schwefelsalzsaures Binn gab einen buntelscharlache rothen Nieberschlag; welcher im getrodueten Justand einen grasgrunen, ins Oliven sich neigenden, bronceartigen Glanz befaß;
- e) Salpetersaures Zinn fchlug einen hoch oraniengelben Prazipat nieder; getrocknet war derselbe gelblich braun, wie Gummigutt, ohne bronceartigen Glanz;
- f Weinsteinsaures Zinn erzeugte eine hell carminrothe, ins Gelbe sich ziehende Farbe. Der trockene Niederschlag hatte den grunen Metallschimmer mehr ins Gelbliche sich neigend;
- g) Effigiaures Binn brachte eine rosenrothartige Carminfarbe hervor, welche getrodnet ben grunen Goldglang ins Gelbe schillernd besag.
- h) Salpetersaures Wismuth stellte Zinnoberroth bar. Die Wismuthausibgung zersezte sich in der mafferigen Carethaminausibsung, und bas weiße Ornd wurde mir dem Pigment zugleich niedergeschlagen. Getrochnet erschien das Gesmenge gelbroth, ohne Glanz;
- i) Salpetersalzsaures Wismuth. Die Zersezung erfolgte hier noch schneller und reichlicher, als bei b.). Der
  oraniengelbe Niederschlag nahm getrochnet buntel oranien
  ohne Glanz an;
- k) Schwefelsaures Zink schlug das Carthamin fcon Carminroth nieder. Nach dem Trocknen des Nicderschlages hatte sich die Farbe in lebhaften grunen Taubenhaleglanz verändert;
- 1) Salpetersaures 3ink lieferte einen scharlachrothen Rieberschlag, ber getrocknet bronceartigen, ins grungelblich stechenden Glanz hatte.

mountary Google

- m) Salpetersaures Eisen gab Braun ins Biolette fpies I end; troden murbe biefes Schwarzlich braun, mit buntels braunem Glanz gegen bas Licht gehalten;
- n) Effigsaures Gifen Dunkelviolett; troden, Bielett ins Schwarze übergehend, mit glanzender Oberflache von berfelben Farbe;
- o) Salpetersaures Rupfer hatte einen Niederschlag von Draniengelb ins Braune ziehend, troden zeigte fich berfelbe von matter taubenhalsgruner Farbe;
- p) Schwefelsaures Aupfer bildete einen braunrothen Miederschlag, welcher getrodnet, gelblich braunroth und mit einem dunklen taubenhalsgrunen Glanze bebedt mar;
- q) Salpetersaures Blei produzirte ein carminartiges Scharlachroth; ber getrocknete Riederschlag erschien in grunem, ins Oliven sich neigendem Metallglange;
- r) Effigfaures Blei gab Dunkelzinnoberroth, mit einem canelfarbenen Metallglange im getrodneten Zustande.
- s) Salpeterfaures Silber ein prachtiges Carmoifinroth; getrodnet, mit einem olivengrunen Metallglange;
- t) arsenichte Saure (in Baffer gelößter weißer Arsenik)
   einen schon carmoifinrothen Niederschlag von vielem Luftre, welcher getrodnet einen gelblich grunen Goldglanz annahm;
- u) Phosphorfaure bilbete einen carminartigen, ins Cars moifin gehenden Riederschlag, welcher getrocknet einen gelbslich grunen Metallglanz zeigte;
- v) Boraxsaure ebenfalls einen carminartigen ins Carmoifin stechenden Riederschlag; getrocknet hatte berselbe einen vortrefflichen grünen Goldglang, der sich gegen das Licht gehalten ins Gelbliche verlor;
- w) Effigfaure Thonerde ftellte ein schones Carmoifine roth, bas zu der Farbe bes Carmin fich neigte; am getrode

512 v. Rurrer liber bie Darftellung bes Carthamin

meten Nieberschlag fabe man einen ins Gelbe schielenben grunen Metallglang;

- x) Schwefelsaure Thonerde Ließ eine ins Carminrothe fich neigende carmoifin Farbe erscheinen. Getrodnet zeigte ber Niederschlag einen brillanten grunen Metallglang;
- y) Salpetersaure Thonerde gab einen bem vorigen gleichen Niederschlag, der aber getrocknet einen bunkler grunen Metallglang annahm;
  - z) Salpetersaures Robalt einen dunkel roseurothen Miederschlag mit einem Stich ins Carmolfin; getrocknet mit einem lebhaft grunen, ins helle sich ziehenden Goldschimsmer;
  - aa) In Baffer aufgelbstes reines Zinnsalz (Salzsaures Zim) bewirkte einen carminrothen Niederschlag, der gestrodnet Zinnoberroth ohne Metallglanz sich darstellte;
  - bb) Salpeterfaure mit vielem Waffer verschwächt, einen carminrothen ins Scharlach ftechenden Riederschlag; troden erschien berselbe in gelblich grunem Metallglang;
  - co) Schwefelfaure mit vielem Waffer verdunt, ebenfalls einen carminrothen ins Scharlach ziehenden Rieberschlag, welcher getrodnet, olivenartigen-Goldglang hatte;
  - dd) Salzsaure mit vielem Baffer verschwacht, einen carminrothen Niederschlag; getrodnet von zeisiggrunem Mestallglanze;
  - ee) Salzsaures Natron (Kochsatz) erzeugte einen prachtig carmoisinrothen Niederschlag; ber getrocknet in grunen Metallglanz erschien;
  - ff) Salpetersaures Rali (Salpeter) gab ebenfalls einen carmoifinrothen, aber weniger schonen Niederschlag, von olivenartigem Metallglanz im trodenen Zustande;
  - gg) Saures weinsteinsaures Rali (Beinstein) einen carmoifinrothen Niederschlag, getrodnet von einem lebhaften goldgrunen Glanz.

skimily Growle

hb) Chlorinkalk zemforte augenbliklich das rothe Pigment, und schuf eine gelbliche, trubem Weißbier ahnliche Fluffigkeit, welche nach und nach wassertrub wurde, und einen weißlichen Niederschlag absezte;

ii) Chlorinthon brachte diefelben Erscheinungen hervor.

Auf die Anwendung von hh) und ii) gründet sich ein neues Baumwolldruckfabrikat, welches aus der berühmten Manufaktur der Gerren Gros Davillier Roman u. Comp. zu Wesserlingen in Frankreich, zuerst hervorgieng; nämlich das rothe Pigment auf baumwollne Gewebe uni zu sezen, und durch den Ausfornet von Chlorinverbindung, und Durchnehmen der gedruckten Waare durch ein schwaches schweselsaures, oder auch pflanzensaures Bad, weiße Objekte in rothgefärbetem Grunde hervorzubringen.

Im Berfolge meiner Berfuche zeichnete fich bas Carthas min noch burch folgende Eigenschaften aus:

- 1) Es ift, wenn es etwas Saure enthalt, mit vortrefflich carmoifinrother Farbe in Waffer auflößlich; faurefrei ganz unauflößlich;
  - 2) Der Weingeist logt es nicht auf;
- 3) Die Kalien loßen das Pigment mit gelblich brauner Farbe, und Pflanzensauren fallen es daraus mit lebhaft carmin: und carmoisinrother Farbe. Hierauf grundet sich die Ausscheidung des Carthamins aus der kalischen Saftor: Infusion. Unter den Pflanzensauren eignen sich hiezu am besten! a) die Citronensaure; b) der Saft der Berberizen; c) der Saft der rothen Bogelbeeren, wegen der ihnen beiswohnenden Spirsaure; d) die Weinsteinsaure und e) die Esigsaure 98).

<sup>98)</sup> Wer die Natur und Anwendung des Saftore feinem ganzen Umfange nach genauer tennen lernen will, findet Belehrung in meiner Abhandlung über den Saftor und deffen Anwendung

Dhnlangst erklarte herr Professor Dobereiner bas reine Carthamin für eine Farbenfaure, welche er Carthamin faure mennt. Seine Behauptung stütt sich auf folgende Grunde 99):

"Die Sauerheit des Carthamins ist so start, daß dasselbe "sich nicht allein in Alkalien ausibst, sondern mit denselben "sogar eigenthumliche Salzverbindungen bildet. Mit "Natron z. B. stellt es ein Salz dar, welches in seidenarstigen glanzenden nadelfdrmigen Arpstalken erscheint. Dieses "Berhalten bestimmt mich dasselbe als eine eigenthumliche "Farbensaure zu betrachten, und Carthamin fäure zu "nennen. Die Salze, welche diese Saure mit den Alkalien "bildet, sind sämmtlich Farbenlos, und characteristren sich "dadurch, daß sie durch Berührung mit Weinstein=, Si"kronen= oder Esigsaure zersezt werden, und Carthamin"säure als eine glänzend rosenrothe Substanz entlassen."

Sollten diese Grunde wohl ausreichen, die Identität dieser Saure herzustellen? anderweitige Untersuchungen und Beobachtungen werden in der Folge diesen Gegenstand mehr aufflaren, und entscheiden, "ob die Chemie eine neue eigenthumliche Saure mehr ober weniger besize."

Ich fomme nun gur technischen Unwendung unferes Pflangenroths.

A. Anwendung bes Carthamin gur rothen Schminke ber Frauen.

Diefes Mittel, erbleichte Bangen bes schonen Geschlechts neu zu beleben , machet burch gang Europa einen nicht un:

in der Drude und Farbelunft. In Dinglers Remes aug. Journal. B. 4. G. 355 - 396.

<sup>99)</sup> Neues Journal der Chemie und Phylit von Schweigger und Meinege. 26. 26. S. 267.

bebeutenden handelbartikel aus. Es eignet sich dazu ganz vorzüglich das Carthamin, weil es nicht nur, mit Wasser fein zertheilt, das natürliche Roth der Wangen darstellt, sons bern auch selbst auf die zarteste haut keine nachtheilige Wirkung außert. Andere Schminken, beren Farbe mehrenstheils aus metallischen Oxyden oder erdigten Basen entwikelt worden, sind für die Epidermis der Gestatshaut, und selbst für die Gesundheit nicht selten von traurigen Folgen. Alles mal aber verursachen sie früher oder später eine sprode haut, welche vor der Zeit runzlich wird.

Das reine Carthamin, bei dem diese Nachtheile nicht fatt finden, weil es ein gelindes zartes Pflanzenroth ohne schädlichen Beisaz ist, wurde zuerst in Frankreich, zum rothen schnell verbleichter Wangen, und vermuthlich schon- lange vorher, ehe es durch den Sandel allgemeiner bekannt wurde, am Bourbonischen Hofe angewendet.

Dor ungefahr 15 Jahren brachten es die Franzoson unter dem Ramen "Chinefische Schminkblatter,"
(Rouge en feuille) das erstemal auf die Messe nach Leipzig, von wo es sich allmählig auch dem detlichen und nbrollichen Europa verbreitete.

Diese Schminkblatter bestunden aus feinem weißen Karstenpapier, auf welches die Farbe in eirunder Form 3½ 30ll boch und 2½ 30ll breit aufgetragen war. Der Umschlag dersselben von feinem weißen Papier hatte auf der Aussenseite, um der Sache ein chinesisches Ansehen zu geben, rothe oder blaue hieroglyphen. Auf der Oberstäche dieser Schminke schimmerte ein Lebhafter grüner Metallglanz, welcher anfangs, ehe man die Natur dieses schonen Produkts genauer kennen Lernte, mauche Bedenklichkeit gegen dasselbe erweckte.

heut zu Tage unterscheidet man im Sandel folgende. Sorten biefer allbeliebten Schonheiteblatter :

# 316 v. Rurrer über bie Darftellung bes Carthamin

- a) Chinefische Schminkblatter. Es find dieselben, welche so eben beschrieben wurden;
- b) Spanische Schminkblätter, auf denen die Farbe ebenfalls in eirunder Gestalt aufgetragen ist. Den hellblauen Papierumschlag zeichnen die Worte aus: COLOR FINA DE TIBURCIO PALAGIO ALA SUBIDA ASAN MARTIN DE MADRID. Die Kehrseite hat statt des Siegels, MADRID mit Rand und Schleise.
- c) Franzbfische Schminkblatter, mit Form der Schminke, wie die vorigen. Als Stiquette befindet sich auf dem Papiere umschlage eine blaue oder rothe irregulaire Umfassung.

Diese Schminken werden alle aus dem feinsten Carthamin verfertigt, und unterscheiden sich von einander blos durch ihre verschiedene Etiquetten auf dem außern Umschlage. Die Darstellung ist hochst einfach; man hat dabei nichts zu thun, als das Carthamin in einer Porzellain = oder Glasreibeschale mit Wasser zum feinsten Saft abzureiben, und die Farbe sodann mittelst eines Pinsels aufzutragen. Die Schonbeit des grunen Metall = oder Goldglanzes, den die Franzosen die Vergoldung (le doré) nennen, hangt davon ab, daß man die Blätter gleich nach dem Auftragen der Farbe auf einer warmen Steinplatte schnell abtrocknet.

Mit biesem Farbenwechsel hat es fur das Auge dieselbe Bewandniß, wie bei der Austohung des Indigs in der Indigofühe, oder mit dem topischen Blau, welches zuerst gelbgrun, an der Luft aber blau erscheint. Bei den Schminkblattern verwandelt sich ihr Roth durch die Einwirkung der Luft und des Lichts, nach dem volligen Trocknen in ein schbnes Grun von brillantem Metallglanze. Dieser grune Glanz verschwinz bet bei dem Gebrauche des Blatts an der naß gemachten Stelle, kommt aber durch das Trocknen fast augenbliklich wieder zum Borschein, und stellt sich wieder vollkommen her. Das Rouge d'Espagne, Rouge de Portugal auf weiße glaferne ober porzellainene Tellerchen gebracht, zeigt nicht weniger eine glanzende Metallfarbe; eben so das Rouge en assiette ou en tasses. Sie bestehen, wie die Schminkblatts chen, aus dem feinsten Carthamin.

Seit Aurzem ist auch ein sogenanntes chinesisches Thees papier von carminartiger, ins Carmoifin stechender Farbe mit schwarzem hieroglyphen: Druck in den handel gekommen, und ebenfalls mit Carthamin gefärbt. Um die Farbe für dieses Papier zuzübereiten, reibe man das rothe Pigment mit Wasser zum feinsten Safte ab, seze verhältnismäsig bis zur gewünschten Nuance klares schwaches Gummiwasser hinzu, und erhöhe die Farbe durch eine kleine Jugade von schwefelsaurer Thonerde (Alaun). Der schwarze Druck gesschieht nach der Färbung des Papiers.

# B. Anwendung bes Carthamins in ber Drude und Farbetunft.

In der Druck = und Farbetunft ift das Carthamin als ausgeschiedene und für fich aus dem Saftor dargestellte Subsstand, erft fett einigen Jahren im Gebrauch. Es läßt sich auf alle jene Urtitel anwenden, welche früher ausschließlich mit Saftor gefärbt wurden.

In dieser hinsicht besizt es vor dem gewöhnlichen Saflorfarben große Vorzüge, indem schon gedruckte oder gez färbte Farben, welche keine Saure vertragen, in dem Carthaminbade nicht angegriffen werden, wie dieses bei den Lapis Iris und Napoleonsgrum mit Goldgelb der Fall ist. Erstere werden dargestellt, wenn die Waare ganz wie Lapis ausgez arbeitet, durch das Carthaminbad gerdthet wird, wodurch der hellblaue Indigogeund als Lillas, die weißen Objekte als Rosa, die eitronengelbe Farbe als Oraniengelb, und die grune Farbe in einem eigenthumlichen Ton erscheint. levnsgrun mit Goldgelb wird ausgearbeitet, indem die Baare mit der weißen Thomreservage bedruckt, in der kalten Indis gokupe Mittelblau gefarbt, nach vorgegangener Reinigung das Ganze mittelft effigsaurer Thonerde impragnirt und in einem gelbfarbenden Bade ausgefarbe wird. Wird dieses Fabrikat mittelst Carthamin gerbthet, so verwandeln sich die hellgels ben Objecte in Goldgelb, und der grune Grund in Napos leongrun.

Bur nahern Kenntniß ber Anwendung des Carthamins in der Kattundruckerei und der Baumwollenfarberei wird Folgendes dienen.

In ben Rattunbrudereien wird biefer ichbne Farbeftof fatt bes Saftors fur alle feinen Fabrifate fast ausschließlich verwendet. hieher gehoren unter andern

- a) Lapis Iris;
- b) Napoleongrun mit Goldgelb;
- c) Schilder- oder Mahlerfarbe fur den Pinfel;
- d) Unizentifolienroth mit weißen Figuren. Man erhalt biefes Fabrikat durch das Rothfarben der weißgebleichten Waare, Aufdruck einer Chlorinverbindung und Durchnehmen durch ein ge sauertes Bad, wie früher gezeigt worden;
- e) Alle übrigen Fabritationsartikel, bei welchen man fich ehebem des Saftors bediente.
- f) In der Unifarberei, Farben der Moufeline, Schleier, baumwollenen Bander, Garne u. dgl. m.

Es wurde zu weitlaufig fenn, alle einzelne Artikel nas mentlich aufzuführen, welche in der Baumwollendruck = und Farberei mit Carthamin roth gefarbt werden konnen. Die Manipulation beim Farben ift eins wie allemal diefelbe. Die falzigen Baber zur Nuancirung der Farbe betreffend, verweisen wir auf das Berhalten des Carthamins gegen chemische Agentien.

Beim Farben ber Baare wird bas Carthamin in einer Porzellain ober Glabreibeschale mit Baffer jum feinften

Saft abgerieben, und durch Jusaz von Wasser in masserige Ausschung verwandelt. Das fein zertheilte Pigment seiht man durch ein feines weißes Taftsieb, und reibt den Rudzstand so lange wiederholt mit Wasser ab, bis alles Pigment abgelaufen ist, und auf dem Siebe nichts mehr zurückleibt. Je feiner diese Farbe mit Wasser zertheilt wird, um so ergies biger zeigt sie sich in der Farberei.

Die ju farbende Maare bekommt nun feine andere Bors richtung, ale daß man fie trocken in die mafferige Cartha: minfluffigkeit bringt, und barin fo lange mit ben Sanden bin und wieder gieht, bie der gewunschte Farbenton erreicht ift. Die fo gefarbte Baare wird auf den Ringpfahl gefchlaaen, und mittelft des Windeftod's recht tuchtig ausgewunden. damit die ablaufende Fluffigfeit fich wieder in bem Gefafe fammle. Das Gefag felbft ift nicht großer, und Die Rluffafeit betragt nicht mehr, als ju einem Stud Baare erforbert wird. Beim zweiten Stud fest man wieder abgeriebene Rarbe hingu, und fahrt damit fo lange mechfelsweise fort. als man noch Baare zu farben hat. Ift die Baare gut ausgewunden, fo facht man fie auf, luftet fie, und bringt fie unmittelbar in ein fdmaches Bad, worin zuvor eine Salg= verbindung aufgelbft worden, von welcher Borrichtung nun bald die Rebe fenn wird.

Die Quantitat des Carthamin beim Farben richtet sich pach der größern Dunkelheit oder Helle der Farbe, die man erzielen will. Ich habe nie mehr als fünf Stücke Fris brabanter Ellen breit und 37 brbtr. Ellen lang mit ein er Unze Carthamin kräftig rothen konnen. Das baumwollene Gewebe nahm den Farbstoff ganz auf, so daß die Flissischeit vollkommen erschopft wurde, und eine schwach gelbliche Farbe annahm. Ein hineingelegter weißer Coupon Baumwollen= zeug zeugte in einem dergleichen ausgefärbten Bade keine

320 v. Auerer über bie Darftellung bes Carthamin rothe Farbe mehr an; ein Beweiß baf bie Baare alles Pigment aufgenommen hatte.

#### Saures falgiges Bab.

Intereffant find die Erfolge, welche wir früher durch das Verhalten dieses schonen Farbestoffs mit den chemischen Agentien kennen gelernt haben. Don diesen hangt die Abstufung der verschiedenen Schattirungen ab, welche die Baare nach dem Farben erhalten soll. Diesenige Salzverbindungen, welche man durch den Handel in den billigsten Pteißen bezieht, und die mit dem Pigmente die schonsten Riederschläge darbiesten, sind für die fabrikmäßige Darstellung der verschiedenen Abftufungen am vortheilhaftesten. Dahin gehören

- a) Rochfalz;
- b) Aldun;
- c) Beifer Arfenit, und andere fruher bezeichnete Galg- verbindungen mehr.

Um das salzige Bad darzustellen, lose man die Salzversbindung in Wasser auf, und seze dann von der Ausschung dem kalten Wasserbade so viel zu, dis die Flüssigkeit etwas stark salzig reagirt. Man hasple nun die Waare in der Wanne, worin sich die bereitete Flüssigkeit befindet, einiges male hin und wieder, nehme sie heraus, spühle sie am Flus oder Bach, winde sie aus, und trockne sie an einem schatztigen Orte oder in einem mäßig erwärmten Zimmer sorgfälztig ab.

Für den hausbedarf unserer Frauen ist diese neue Farbensubstanz ein vortreffliches Mittel, mit leichter Rübe ihre Puzgegenstände selbst Roth zu farben. Sie konnen sich dadurch den Verdruß ersparen, welchen ihnen ein schlechter Sastor verursacht, und allezeit schon gelungene Resultate sich versprechen. Anwendung in ber Leinenfarberei.

Auch in ber Leinen und Neffelfarberei kann das Carthamin überall, statt bes Saflors, mit gleicher Wirkung und Zuverläsigkeit benuzt werden, bei Batist für rothe Unterkleider der Damen, Schetter für huthfutter, Banber u. dgl. m.

Unwendung in der Seidenfarberei und Druderei.

bedentende Stelle ein. Man kann nicht nur mit demfelben alles das leisten, was fonst durch den Sastor bewirkt wurde, sondern es ift auch aus den nämlichen Grunden, welche wir bei der baumwollen Druck = und Farberei angegeben haben, in den allermeisten Fällen noch vorzuziehen.

Die zu farbende Seide foll entweder als gesponnene Seide, oder als gewebtes seidenes Zeug gefarbt werden. In jenem Falle vertheilt man sie mattoweise auf Stabe, und bringt sie so in das Carthaminbad. Um rohe Seide zu farben, was im Allgemeinen sich leichter als mit der gekocheten thun läßt, wähle man sehr weiße Seide, und behandle sie wie entschälte, nur daß man sie für Ponceau, Nacarnat und Kirschfarbe in Bädern durchnimmt, die zu diesen Farben für entschälte Seide bereits gebraucht wurden.

Die gewöhnlichsten Farben, welche in der Seidenfarberei mittelst Carthamin portheilhaft bargestellt werden konnen, sind: a) Feuerfarbe; b) Ponceau; c) Nacarnat; d) Kirscheroth; e) Rosa; f) Fleischsfarbe.

#### generfarbe.

Um eine fcone Feuerfarbe zu erhalten, wird die Seide mit Orlean vorgefarbt, gut ausgewaschen, durch ein schwaches pflanzensaures Bad genommen, wieder ausgewaschen, und

Dingler's polyt. Journal III. B. 3. Seft.

522 v. Anrier über bie Darftellung bes Carthamin in einem Carthaminbabe bis jum gewünschten Farbeton aus: gefärbt.

#### . Ponceán.

Bei dieser Farbe ift es nothig, daß man die mit Orlean vorgefärbte Waare in einem concentrirten Carthaminbade ausfärbe, oder auch in verschwächten Badern zu wiederholten malen durchnehme. Auch wird die mit Orlean vorgefärbte Waare, ehe man sie in das Carthaminbad einbringt, burch ein schwaches Effigbad genommen, damit das der Orleanfarbe noch anhängende kalische Salz gebunden werde, und nicht nachtheilig auf das Carthamin einwirken zu konnen.

#### Racarnat. Duntelfirichroth.

Ift zu behandeln wie Ponceau, mit dem einzigen Un: terschiede, daß man der Seide keine Borfarbung mit Orlean giebt. Bur Darstellung dieser Farben kann man Carthaminibader, aus denen man schon Ponceau gefärbt hat, anwenden, um den noch übrigen Farbestoff auszuziehen.

# Selllitforoth. Rofa. Fleifchfatbe.

Helle Kirschfatben, so wie alle Abstüfungen von Rosenstoth und Fleischfarbe, bekommen ebenfalls keinen Worgrund burch Orlean. Man erzeugt diese Farben am vortheilhaftesten durch Bades, welche früher schon zu dunklen Farben gebraucht worden. Um die allerhellste Farbenschattirung, eine Art feines Fleischroth, hervorzubringen, sezt man bein Carthaminbade eine gatiz schwache Marseiller Seisenaustofung hinzu. Diese Flüssigkeit macht die Farbe heller, und verhindert sowohl das zu schnelle als das zu ungleiche Ansezen berefelben. Nach dem Farben wird die Seide gespult, und man läst die feine Fleischfarbe durch das schon zu Vonceau gestrauchte Wasserbad 4 — 5 mal passiren. Bei dunklen Farben kann man sich in der Seidensarberel, um etwas zu

ersparen, ber Orfeille bebienen, mit welcher gubor ein Grund gegeben wird; ehe man bie Baare in bem rothen Babe ausfarbt:

- Es inffen fich in biefer Art von Farberei nuch noch andere fch bine Farben burch bie mafferige Carthaminaufsibsung hervorbringen, wenn man der Waare vorber Blau voer Gelb aufgefest hat! Dieß gilt besondere
- a) von Fris Bivlett in allen Abstufangen! Der Grund wird zuvor hellblau gefärbt, und dann erft mittelst Carthamin gerbthet. Durch verschiedene Schattirungen von Hellblau bis Mittelblau erhalt man bei nachheriger Rothung mehrfache Abstufungen dieser Frisfarben;
- b) von allen Abstufungen des Chamole, Goldgelbe; Oraniengelbe, Hochoranges, und der Aurora. Der Bor-grund wird Citronengelb gegeben, worauf burch Ambendung mehr ober weniger starter Carthaminbaber alle jene Abstufungen in dem lebhaftesten Glanze hervortreten.

Werden die mit Carthamin gefärbten Seidenwaaren aller Urt durch saure Salzbader genommen, so erzielt man manche faltige Abstusungen jener Farben. Die Seide und seidenen Stoffe, welche in das Gebler dieser Farberei gehoren, sind:
a) entschälte Seide; b) rohe Seide; als gewirkte, gestrikte der gekloppelte Fabrikate; c) Seidensammt glatt und gezrisen; d) Taft, Eroise und Ledantine; e) Seidenkrepp; Flor, Bander, u. bgl. m.

# Selbens und Selbenfammt : Druderet.

In bet Seibenbruckeret, welche bie Farben vermittelft tochender Bafferbampfe befestiget, lagt fich bas Curthamin innr nach ber Dampfung anwenden; well bas Roth beffelbelt burch die Einwirkung ber Bafferbampfe zerftbre wurde, und innr eine schwache Fleischfatbe zurückliebe:

ogwall, Growle

un erhalten, wird das gedampfte und ausgemaschene Drudsfabritat in einem Carthaminbade, nach der bereits bfters gegebenen Borschrift, geröthet. Sind es geeignete Deffein, mit den hier vorzugsweise erforderlichen Farben, so erscheinen durch die Abthung die weißen Stellen Rosa; hellblau wird Lillas; Citronengelb Goldgelb, und Gran nimmt einem eigenzthämlichen, für das Auge nicht unangenehmen Ton an. Auf der Bahl der Zeichnung beruht das Ganze zur Bildung hrillanter Muster.

Will man nach Eindampfung der Farben in dem Dessein die Rosen oder andere Blumen schon Rosen= oder Carmoisint roth haben, so bietet das Carthamin, mittelst des Pinsels aufgetragen, das beste Mittel dazu dar. Jum Verdickungs: mittel für dergleichen Pinsel oder auch Druckfarbe taugt am bestein ausgelesenes helles arabisches oder senegalisches Gummi, welches sein gestoßen und in heißem Wasser gelößt wird, worauf man nach dem Erkalten so viel wässerige Carthaminanssten hinzusugt, als nothig ist um die Farbe heller oder dunkler zu produziren. Wegen der Kostbarkeit dieses Pigments Ist basselbe, insonderheit bei starken Massen, weniger sur den Oruck als sur den Pinsel geeignet, weil durch das Einsstreichen in das Sied zuviel Farbe unbenüzt verloren geht.

Die nun auf folche Weise gefärbte, gedruckte oder geschikberte Baare wird, und zwar die leztere nach dem Abstrocknen, durch ein Kochsalzs, Alauns oder weißes Arsenikbad genommen, worauf die Farbe, nach Losung und Wegsschaffung des Verdickungsmittels, durch die Einwirkung sener Salzwerbindungen in ihrer hochsten Lebhaftigkeit erschelnt. Und so verhalt es sich allgemein sowohl bei baumwollenen und leinenen, als bei seidenen Stoffen.

Durch Anwendung der Chlorinverbindungen bei Unirofa oder Carmoifin gefatbten feidenen Geweben jeder Gattung,

Fank wan weiße Muster in rothem Grunde darstellen, welche in der Seidenfabrikation einen neuen und schönen Puzare tikel für unsere Damen erschaffen; mozu als Stoffe gehören; Seidenfammt, Taft, Levantine, breite Bander, u. dgl. m.

Bei dem Seiden = und Baumwollen = Sammt, wo die erstere Farben mittelft Wafferdampfe befestigt, und der Grund bernachmals gerothet wird, laffen sich durch Gold = und Silberdruck IOO) fostbare Gegenstände des Luxus zum Dasen bringen.

Auf Unirofa ober Carmoifin gefärbte seidene baumwollne und feine leinene Stoffe kann man auch Farben als sogenannte gefärbte Reservagen anwenden; nämlich alle dies jenigen, welche in kalischen Austbsungen erfolgen, und fähig sind sich mit der Faser zu verbinden. Gefärbte Reservagen dieser Gattung sind:

- a) in kaustischem Ammonium aufgeloßtes Schwefelarfen nik. Diese Auftblung mit Gummitragant in druckformigen Zustand versezt, und auf roth gefärbte seidene Gewebe gestragen, bildet eine brillante reine goldgelbe Farbe;
- b) Orlean mit kalischer Lauge abgerieben, mit Gummig tragant verdickt, und der Druckfarbe vor der Berarbeitung eine angemessene Portion kaustisches Ammonium zugesezt, stellt eine schone oraniengelbe Farbe dar;
- c) Indigo = Mahlerblau, mittelst kaustischen Kalis und geschwefelten Arseniks den Indigo aufgeloßt, die Aussblung mit Mimosen = Gummi verdickt, und kurz vor der Besarbeiz tung einen geringen Zusaz von kaustischen Ammonium zuges geben, bildet ein reines Blau auf unirothgefärbtem Grunde, welches um so reiner aussällt, je frischer die Ausstlung als Farbe angewendet wird;

<sup>100)</sup> Siehe Diefes Journal. B. 2. S. 160.

#### 526 p. Auruer über bie Darftellung bes Carthamin '2c.

والمراجعة

- d) Aupferammonium, mit vorwaltendem tauftifchen Ammonium und Gummitragant verdidt, bringt ein lebhaftes Aupfergrun zum Borfchein;
- e) Applifationsfcwarg, ohne den rothen Grund ju gerftern, ein ichones intenfives Schwarz.

Alle diese Farben ericheinen rein, wenn burch Auswaschen ber Bagre die Berbidungsmittel gelößt und weggespublt find.

Aus biefen funf perfchiedenen Farben laffen fich herre liche Mufter componiren, welche bei richtiger Bahl und gerregelter Zeichnung einen nicht unintereffanten Neuen Fabriscationsartifel, vorzüglich in der Seidendruckerei, begrunden konnen.

# Befondere Bemerkungen.

Schlifflich ift noch in Ansehung bes Carthamins ju bemerken :

- 1) baß es in der Schaafwollenfarberei fo wenig ale ber Saftor Anwendung leidet;
- 2) bag es dagegen eine vortreffliche Farbe jum Mahlen auf Baumwollen = Sammt barbietet, um die naturliche Farbe ber Rosen bargustellen;
- 3) daß es auch eine schone Duschels ober fogenannte Bafferfarbe jum Muminiren auf Papier liefert.

# XLIII,

# Bater'fche Worlesung 101):

Ueber Zusammensezung und Analyse der brennbaren gasartigen Mischungen, welche durch die zerstörende Destillation der Roble und des Deles herportreten, mit einigen Bemerkungen über ihr respektives Vermögen zu heizen und zu leuchten. Von Wilh, Thom, Brande, Esq. Sekr. der königl. Gesellschaft, königl, erster Prof. der Chemie.

Ans den Philosophical Transactions for 1820, Part. 1. in Tillo 6's philosoph Ragegine, Espt. 1820. S. 200,

Die auf den folgenden Blattern beschriebenen Bersuche murden utsprunglich in der Absicht unternommen, die relastive Tauglichkeit der durch Zersezung der Kohle und des Thranes zur Beleuchtung erhaltenen Gasarten zu bestimmen, und einige scheinbare Anomalien ben ihrer Anwendung in der Dekonomie zu erläutern. Als solche allein wurde ich sie ins dessen weder neu, noch wichtig genug gefunden haben, um als Gegenstaud einer Baker' schen Vorlesung (Bakerian Lecture) zu dienen: während des Verlaufes dieser Untersuchung bothen sich jedoch einige neue Ansichten in Bezug auf die Beschaffenheit dieser gasartigen Wischungen dar, und es zeigten sich einige Eigenschaften der irdischen

jor) Eine von Ba t'er gestiftete Borlefung. In England siften reiche Leute Borlesungen über wiffenschaftliche Gegenstände, Die fährlich nach ihrem Lode gehalten werden muffen, so wie die reichen Katholiten bei uns Jahresmeffen (ewige Meffen) fiften. A. d. usberf.

528 Branbe über Bufammenfegung und Analpfe

strahlenden Materie, welche, wie ich mit Buversicht hoffe, ber Aufmerksamkeit dieser Gesellschaft werth geachtet werden follen.

### I. Abfcnitt.

Neber die durch die zerstörende Destillation der Steinfohle und des Thranes erhaltenen Gasarten.

Die Gafe, welche bei den folgenden Berfuchen anges wendet wurden, maren, wenn nicht ausbrucklich ein anderes angegeben ift, diejenigen, beren man fich bei ber gewobinlichen Beleuchtung bedient. Das Rohlengas murbe von den Rompagnie = Berten in Westminfter genommen, und bas Thrangas burch Berfezung bes gemeinen Ballfifchthranes in einem zu diesem Ende von den BB. Taplore und Martineau in der Apothekaris' Sall aufgestellten Apparate 102) erhalten. Diefe Gafe wurden von mehreren ausgezeichneten Chemifern der Aualnse unterworfen, und wir verdanken vorzäglich dem' Dr. henry eine Reihe fchagbarer Untersuchungen in Sinsicht auf Erzeugung und Busammenfegung berfelben 103). Es geschieht daher nicht ohne bedeutendes Miftrauen, wenn ich in Bezug auf dieselben einige Aufich= ten vorzutragen wage, welche in mehreren Sinsichten von jenen meiner Borganger in biefem wichtigen 3weige chemi= fcher Untersuchung abweichen.

Es ift allgemein angenommen, daß es zwei bestimmte Insammenfezungen von Kohlenstoff= und Bafferstoffgas gibt;

<sup>102)</sup> Eine Beschreibung und Abbildung dieses Apparates sindet sich in dem Quarterly Journal of Sciences etc.
Vol. VIII. p. 120.

<sup>103)</sup> Nicholson's Journal. Vol. XI. p. 65. Philos. Transact. 1808. Manchester Memoirs. Vol. III. New Scries. Phil. Mag. Vol. XXXII. p. 2775.

bie eine. derfelben wird gewohnlich Delerzeugendes Gas ; olefiant gas ) genannt, und beffeht aus einem Proportionalen Roblenftoff, und aus einem Bafferftoff; die andere kommt unter dem Rahmen Leiche tes Roblenwasserftoffgas flight hydrocarburet! por, und besteht aus einem Proportionale von Roblenftoff=, und zwei Proportionalen Wafferftoffgas. Die erftere diefer Gasarten Scheint im 3. 1706 burch bie vereine ten Bemuhungen ber hollandifchen Chemiter, S.S. Bondt, Deimann, Ban Tropftwort und Lawerenburg entdectt 104), die andere aber zuerft von hrn. Dalton untersucht worden zu fenn 105). Nimmt man bas Baffers ftoffgas als 1 an, fo ift. die specifische Schwere des Det erzeugenden Gafes 13, 4; und es enthalt 1 Proportional! Roblenstoff = 5,7 + 1 Proportional Bafferstoff = 1. Leichtes Kohlenwasserstoffgas (Light hydrocarburet) wird! allgemein als aus 1 Proportionale Roblenftoff = 5, 7+2 Proportionalen Bafferftoff = 2 bestehend betrachtet; und die spezifische Schwere besselben wurde in Bergleich Wafferfroff zu 7, 7 angenommen, oder zu 57365, wenne Die atmosphärische Luft als 1 gilt.

Mein erstes Augenmerk bei Untersuchung bes Kohlengases war die Bestimmung der spezisischen Schwere desselben, und ich erstaunte dieselbe an dem ersten Gase, das ich
untersuchte, so gering, auf, 4430, zu finden. Un verschiedenen Gasen derselben Art hatte einige Abweichung statt;
die hochste spezisische Schwere, die ich bisher daran wahrz genommen habe, war, 4940, an demjenigen, welches in
dem Laboratorium des königl. Institutes bereitet, und auf

<sup>104)</sup> Journal de Physique. XIV.

<sup>105)</sup> New System of Chemical Philosophy.

die gewöhnliche Weise burch Berdichtung in kalten Gefäßen und burch Auffleigen in Rallwaffer gereiniget wurde.

Da ich auf Die Ibee fam, Rohlengas als wefentlich aus ben beiden Abarten bes gelobiten Bafferftoffgafes (carburetted hydrogen) beftebend zu betrachten, fo vermuthete id, daß die spezifische Schwere bes Leichten Roblemwaffer-Roffgafes (light hydrocarburet) ju boch angegeben murbe. Ich bereitete baber legteres aus effigfaurem Rali, und nach. bem ich feine Roblenfaure burch Ralemaffer abgefchieden hatte, fand ich feine spezifische Schwere 687; die spezifische Schwere biefes Gafes aus fehendem Baffer ift nach Dal: ton, 600 106), und aus feuchter holztohle im gereinigten Buftande , 480 197). Es ward baher offenbar , daß- Robs lengas urfprunglich nicht aus den zwei Roblenwafferftoffgafen bestehen, und bag eben fo menig die Gegenwart von foblenfaurem Dryde vermuthet werden tonne, beffen fpezififche Schwere, 9834 ift. Es schien mir baber bas einzige Mittel gur Ertlarung biefer icheinbaren Anomalien bieß gu fenu, bag man bas Rohlengas ale eine Mifchung von Del er: zeugendem und von Wafferstoffgas betrachte. Folgende Berfuthe murden gur naberen Beftimmung diefer Unficht unternommen.

1. hundert Maßtheile 198) Rohlengas murden mit 200 Sauerstoffgas über Quecksilber mittelft des elektrischen Funkens verpufft; die Roblensanze murde durch fluffiges Kali absorbirt, und 36 Maßtheile reinen Sauerstraffgases

<sup>106)</sup> New System of Chemical Philosophy.

<sup>207)</sup> Henry's Elements. p. 320.

tos) Volumes. Der Gr. Berfasser fobeibt ein mal volumes; ein mal measures: ba beibe Eines und Dasselbe sind; so bebielten wir der Gleichformigkeit wegen den legteren Ausbrud: A. d. geberf.

blieben in der Rohre zuruck. Heraus erhellet, daß hundert Wastheile des untersuchten Kohlengases zu ihrer vollkommenen Berbrennung 164 Theile Sauerstoffgas erforderten; folglich kann man, da 100 Theile Del erzeugenden Sases 300 Sauerstoffgas, und 100 Theile Wasserstoffgases 30 Sauerstoffgases zu ihrer respectiven Berbrennung erfordern, aus obigen Bersuchen schließen, daß, angenommen daß keine fremdartigen Gasarten vorhanden waren, die 100 Theile Rohlengases aus ungefähr 55 Theilen Basserstoffgases, und 48 Theilen Dehl erzeugenden Gases bestanden; eine Mischung, pon welcher 100 Kubikzolle ungefähr 15 Gran wiegen, was genan mit der spezissischen Schwere des Kohlengases zusammentrisst.

- 2. Hundert Maßtheile (measures) Rohlengases murben: in eine kleine gekrümmte Glastohre geleitet, welche etwas: Schwefel enthielt, und in Quecksilber umgestürzt; man wendete Rothglühehize so lange an, bis das eingeschlossene Gas keine weitere Ausdehnung erlitt: als man dasselbe, nachdem es wieder kalt geworden war, maß, fand man dasses 140 Maßtheile betrug. Betrachten wit nun diese Just nahme an Umfang als entstanden durch Zersezung des Delerzeugenden Gases, so giebt dieser Bersuch für das Rohlensgas an Bestandtheilen nach dem Umfange 60 Theile Baftsserstoffs und 40 Theile Del erzeugenden Gases.
- 3. Hundert Maßtheile Rohlengas wurden in ein Quedsfilber Gasometer geleitet, welches mit einem zweiten Gasometer mittelst einer Platiniber auf die von den S.H. Alten und Pepps in ihrem Bersuche Aber die Bersbrehena brennung des Kahlenstoffes 109) befchriebena Weise verbunden mand. Givige kleine worlausig voth geglühte

<sup>1809)</sup> Essay on the combustion of Carbon. Phil. Trans. 1807. Phil. Mag. XXIX. p. 216. 315.

Quarzkrystalle wurden in die Platinrohre gebracht, die hells roth geglüht wurde. Das Gas wurde dann ungefähr eine Wiertelstunde lang aus einem Gasometer in den anderen übergelassen. Nachdem der Apparat erkaltete, fand man daß das Gas um 40 Maßtheile am Umfange zugenommen hatte; es brannte mit der blassen Flamme des Wasserstoffzgases, und forderte zu seiner Verpussung über Quecksilber knum mehr als die Salfte seines Umfanges von Sauerstoffzgas: während derselben liesette es, nur einen sehr kleinen Theil Rohlensaure. Der inneze Theil der Platinrohre war mit Holzkohle helegt; eben so die Arnstalle, von welchen einige eine sehr sichn braune Farbe angenommen hatten.

4. Die aus dem legten Berfuche gezogenen Schluffe grunden fich auf. Die Boraussezung, bag bas Del gende Gas durch die bloße Ginmirfung einer boberen Tein: peratur zerfezt und ein Magtheil beffelben in zwei Dagtheile Wafferstoffgas aufgestifet wird, wobei es zugleich feinen Roblenftoff verliert. Die Wichtigkeit diefer Thatfache, die mit ben gegenwartigen Untersuchungen fo innig verbunden ift, veranlagte mich ben ichbuen Berfuch des grn. Berthol: let, welcher in Berfegung diefes Gafes durch wiederholten Durchlaß beffelhen burch eine rothglubende thonerne Robre befieht, mit aller möglichen Borficht gu wiederhohlen : ftatt Der thonernen Robre babe ich jedoch eine von Platina gewahlt, und zwar wie in bem legten Berfuche, indem ich gus gleich noch die Oberflache durch eingebrachte Quargfroftalle nergebBerte. hundert Maßtheile des Del erzeugenden Gafes 110), welches, ich durch Destillation des Alkohols

aro) Diefes Gas mutbe mit einer Aufthlung von Rali gewafchen, um die wenige Roblenfaure davon zu entfernen, und wurde dann, under ber fpater zu beschreibenden Borficht, burch Chlorine als rein erkannt.

mit Schwefelsaure erhielt; wurden burch die bis zur hohen Rothglühehize erglühte Rohre hin und her geleitet, bis sie aushberten sich weiter auszudehnen. Nachdem der Apparat erkaltet war, hatte das Gas am Umfange fast genau um die Halfte zugenommen; in dem erhizten Theile der Rohre fand sich eine reichliche Ablagerung von Holzkohle, und das entwickelte Wasserstoffgas war so frei von allem Roh-lenstoffgas, daß, als es mit einer dem Umfange nach gleichen Menge Sauerstoffgas verpufft wurde, lezteres zur Halfte seines Umfanges übrig blieb, und das Kalkwasser Tanm etwas trübte, auch der Einwirkung der stuffigen Pocksasche ausgesezt keine bedeutende Verminderung krlitt.

Man konnte vielleicht annehmen, daß, in Folge ber Berdunnung ber lezten Mengen bes Del erzeugenden Gases durch das entwickelte Basserstoffgas die vollkommene Zerssezung des Gases ihre Schwierigkeiten habe; und eine Spur von Kohlenstoff wird, wie ich glaube, in dem entwickelten Wasserstoffe stets übrig bleiben, da die Zersezung hier eine fortschreitende ist. Ich sinde indessen hierin keinen Grund, mit hrn. Berthollet III) zu glauben, daß Kohlenstoff und Wasserstoff im Stande sind mehrere verschiedene bestimmte Zusammensezungen zu bilden; im Gegentheile sind die Daten bisher von der Art, daß sie auf das Entgegenzgeszte zu schließen erlauben.

Wenn man diesen Versuch auf die eben beschriebene Weise anstellt, und besonders wann die Rohre nur dunkelzroth glubt, werden die ersten Mengen von Gas, welche das auffangende Gasometer erreichen, von einer bedeutenden Menge von Dampfen verdunkelt, welche indessen speker verschwinden. Um die Ursache dieser Erscheinung genauer zu untersuchen, ließ ich einiges reine Del erzempende Gas

iti) Thonard Traite de Chemie. Tom. I. p. 293.

sehr langsam durch eine roth geglühte Glassehre ziehen, die ungefähr zwei Fuß in der Länge, und in ihrem erhizten Theile etwas reine und gut gebrannte Holzschle hielt. Das Gas wurde in einem kalten Rezipienten aufgenommen, deffen Seiten sich mit einer braunen schmierigen Substanz von einem angenehmen und starken Geruche belegten, welche in Alkohol vollkommen ausibslich war, und aus dieser Auslidssung durch Wasser, welches dieselbe trüb und weißlich grun machte, niedergeschlagen wurde. Diese besondere harzige Waterie scheint eine Zusammensezung aus Wasserstoff und Rohlenstoff zu seyn; ihre Dämpfe lassen sich vallkommen zers sezen, wenn sie durch eine sehr stark erhizte Platinrohre lausen; Wasserstoff wird entwikelt, und Kohlenstoff abges sezt xx2).

5. Hr. Farabay, dessen Genauigkeit als Operateur seinem Fleiße als mein Afistenz an dem Laboratorium des t. Institutes vollkommen gleich kommt, hat in einem Aufsaze in dem Quarterly Journal of Sciences gezeigt, daß der angenommene Unterschied zwischen Del erzeugendem und Leichtem Roblenwasserschied zwischen Grund für sich mittelst der Einwirkung der Ehlorin keinen Grund für sich aufzuweisen hat, und daß bei der gewöhnlichen Temperatur alle Abarten von gekohltem Wasserstoffgase (carburetted hydrogen) durch die Chlorin verdichtet und mit derselben verzeinigt werden.

Benn diese darzige Materie eine besondere Materie ist, und bloß aus Basserstoff und Kohlenstoff besteht, beweiset sie dann nicht sur Berthollet? A. d. Uebers. (Wergl. Observations sur le charbon et les gas hidrogènes carbonés, par le Cit. Berthollet. Addition aux observations sur le charbon et les hidrogènes carbonés v. ebbsd. beibes übersett in Schereze usse une les observations sur les charbons etc. Lu le 161 Therm, au IX. D.

Um zu bestimmen, in wiefern man sich auf die Einswirkung der Chlorin als Mittel bei der Analyse von Missehungen and Dehl erzeugenden und Wasserstoffgasen verslassen stern Mager bei einer Temperatur von 35° in einer Köhre von einem halben Joll im Durchmesser, und sezte sie der Einwirkung des gewöhnlichen Tageslichtes aus, mit sorgsfältiger Vermeidung des unmittelbaren Sonnenlichtes. Nach vier und zwanzig Stunden war die ganze Chlorin vom Wasser verschlungen, und der ursprüngliche Umfang des Wasserstoffsgases blieb unverändert.

Ein Maßtheil Wasserstoffgas mit einem Maßtheile Del erzeugenden Gases und zwei Maßtheilen Chlorin gemengt, wurde, unter gleichen Umstånden, auf kaum etwas mehr als einen Maßtheil reducirt, ba das ganze Del erzeugende Gas berschlungen wurde.

Es ift fehr gut, wenn man in biefen Fallen Chlorin in bebeutenbem Ueberschusse anwendet, und man kann hierdurch fich von der Reinheit bes Del erzeugenden Gases versichern: man wird finden, baß es, auch wenn man es mit der hochten Borsicht bereifete, immer einen kleinen Ruckland von Wasserstoff laßt; da aber dieser bftere so gering ist, daß er nur Eins von Hundert beträgt, so kann man denselben, im Allgemeinen, vernachlässigen.

6. Die Analyse einer Mischung von Wasserstoff= und gekohltem Wasserstoffgase (.carburetted hydrogen) mit kohlensaurem Ornde und Kohlensaure biethet bei der gewöhnslichen Berfahrungsweise besondere Schwierigkeiten dar, und da sie oftere bei Untersuchungen der zur Beleuchtung anges wendeten Gasarten vorgenommen werden muß, so ward es nothwendig dieses Berfahren zu erwichtern. Ich bediente mich dazu des folgenden Planes:

Sumbert Maßtheile bes Gafes murben in eine: exaduirte Mbbre gethan, und bas toblenfaure Gas burch eine Rali Mufibjung verschlungen. Wird zu dem rudftanbigen Gas bann' bem Umfange nach breimal fo viel Chlorin von bekannter Reinheit, in einer über Baffer ftebeuben Robre von einem balben Bolle im Durchmeffer gugefegt, und ber Ginwirkung bes Tageslichtes mit forgfältiger Bermeibung aller unmittelbar barauf fallenden Sonnenstrahlen bloggestellt; fo wird nach pier und zwanzig Stunden bas übrig gefohlte Bafferftoffgas (carburetted hydrogen) und der Ueberschuß von Chlorin verschlungen fenn, und bas ubrig gebliebene Gas, welches aus toblenfaurem Ornde und Wasserftoffgase besteht, fann nun durch Berpuffung mit einem Uebermaße von Sauerftoff: gas analyfirt merben. Das Dag ber hierdurch gebildeten Roblenfaure ift bas Aequivalent bes urfprunglich vorbandes nen fohlenfauren Ornbee.

Dieses Versahren gründet sich darauf, daß keine Chlorinkohlensäure in einer mit dem Wasser in Berührung stehenden und
außer der unmittelbaren Einwirkung der Sonnenstrahlen besindlichen Mischung von Kohlensäureoryd und Chlorin sich
bildet. Ich habe eine solche Mischung mehrere Tage lang
ausbewahrt, und gelegentlich die Chlorin, so wie sie vom
Wasser verschlungen wurde, erneuert, ohne daß ich eine Verminderung im Umfange des kohlensauren Orgdes bemerkte.
In allen diesen Fällen ist es nottig die Reinheit der Chlorin
durch die Absorption derselben vom Wasser zu prüsen, und
auf die Entwikelung der gemeinen Luft aus dem Wasser
während dieses Prozesses gehdrig zu achten.

7. Ich wiederholte mehrere der obigen Bersuche, und substituirte für das Kohlengas eine Mischung von sechs Maßetheilen Wasserstoffgases mit fünf Maßtheilen Del erzeugenzben Gases. Die spezisische Schwere dieser Mischung war, 4700; hundertiskubikzolle wogen 14, 2 Gran. Die Flamme,

mit welcher biese Mischung brannte, war von derselben Farbe und Intensität, wie die vom gemeinen Kohlengase; die, Ausschnung durch Hize war dieselbe, und diese Mischung erhiest auch eine abuliche Zunahme an Umfang, wenn sie mit Schwefel gehist ward.

Die Schnelligkeit, mit welcher getohltes Bafferftoffgas (carburetted hydrogen) zerfezt wird, wenn es durch roth glubende Rohren geht , icheint mir einen gegrundeten Ginwurf gegen eine Reinigungsmethode des Rohlengafes bargus biethen, welche von Brn. G. D. Palmer 113) vorgefchla= gen wurde, weil dadurch namlich Roblenftoff abgefest wird, und folglich großer Berluft an ber Leuchtfraft entsteht. 3med, den man badurch erreichen wollte, mar mahrichein= lich die Entfernung des geschwefelten Bafferftoffgafes; aber auch diefer 3med tann auf diefe Weife nicht erreicht werden. Bei Untersuchung des Kohlengases murde ich oft von der Bildung unvolltommener Schwefelfaure mahrend bes Berbrennens deffelben überrascht, obicon es, wenn es durch eine Auflößung von effigsaurem Bleie ging, feine schwarzliche Karbe erzeugte: ein Umftand, ber ben Berdacht ber Gegenwart irgend einer anderen schwefeligen Berbindung in mit erregte. 3ch habe bftere geglaubt, wenn ich por ben offenen Gaerohren in ben Strafen vorüberging, ben Geruch von geschwefeltem Rohlenftoffe mahrzunehmen. Benn uns volltommene Schwefelfaure ober geschwefelter Bafferftoffgas (sulphuretted hydrogen) mit gefohltem Wasserstoffgafe (carburetted hydrogen) durch eine roth glubende Robre gelaffen wird, fo wird immer eine gewiffe Menge gefohlftoff= ten Schwefels (carburet of sulphur) erzeugt, und ber Dampf diefer bochft fluchtigen Busammenfegung tann aller-

agamuy Goodle

Dingler's polyt. Journal III. 23. 3. Seft. 22

338 Branbe über Bufammenfegung und Inalpfe

bings in bem Beleuchtungsgase fatt haben, welches ohne Unterlaß durch die Berbichter und Gasometer burchgetrieben wird.

8. Die meisten der obigen Bersuche wurden jest mit dem aus der Zersezung des Wallfischthranes erhaltenen Gase wiederholt. Die spezisische Schwere desselben war, 7690; so daß 100 Kubikzolle etwas mehr als 28 Gran wogen. Wenn wir die Zusämmensezung dieses Gases, als eine Misschung von Wasserstoffs und Del erzeugendem Gase betracktet, aus der spezisischen Schwere ableiten, können wir schliessen, daß es aus 1 Maßtheile Wasserstoffgas und 3 Maßtheile wen Del erzeugenden Gases besteht, unter der Boraussezung, daß 100 Kubikzolle Wasserstoffgas 2,25 Gran, und 100 Kubikzolle Del erzeugenden Gases 30,15 Gran wiegen.

Benn eine solche Mischung ber Einwirfung ber hize, bes Schwefels, ber Chlorin, ausgesezt, und mit Sauerstoffs gas verpufft wurde, gab sie ähnliche Resultate, wie diesenligen, welche man in den Bersuchen mit dem ursprünglichen Thrangase erhielt; sie brannte auch mit demselben Grade von Glanz.

9. Mehnlichen Bersuchen habe ich auch das brennbare Gas unterworfen, welches durch Zersezung des essigsauren Kali, des Alkohols und des Aethers, oder aus Wasser, das man über roth glühende Holzkohlen ziehen läßt, erhält. Mie diese Gasarten enthalten eine bedeutende Menge Kohzensaure, welche, wenn sie durch Pottasche beseitigt wird, eine Mischung von gekohlstofftem Basserstoffgase (carburetted hydrogen), Wasserstoffgase, und kohlensaurem Ornde in einem nach den verschiedenen angewendeten Materialien und ben verschiedenen Umständen, unter welchen ihre Zersezung bewirft wurde, hochst verschiedenem Verhältnisse zurückzläßt. Die spezissische Schwere dieser Produkte ist folglich mehreren correspondirenden Abweichungen unterworfen.

10. Der Schliß, ben man, wie ich glaube; aus ben vorhergehenden Bersuchen und Brobachtungen ziehen kann; ift der, daß es, außer dem sogenannten Del erzeugenden Gase, keine bestimmte Zusammensezung von Roblenstoff und Wasserstoff gibt; daß die verschiedenen brennbaren Zusams mensezungen, welche man zur Beleuchtung anwendet, und durch die zerstbrende Destillation der Kohle, des Thranes irrerzeugt, eigentlich aus einer Wischung von Wasserstoff- und Del erzeugendem Sase bestehen; daß dus aus estigsaurem Rali und nasser Holzschle erhaltene Gas dieselben Bezstandtheile enthält, nur noch mit kohlensaurem Oxyde und mit Kohlensaure; und daß, ausser dem Dehl erzeugenden Gase, keine andere bestimmte Zusammensezung von Köhlensssof, keine andere bestimmte Zusammensezung von Köhlensssof und Wasserstoff in denselben erkannt werden kann.

# II. Abichnith,

Bergletdenbe Berfude aber bie Leucht: und Beige Fraft bes Del erzengenben, Roblen und Ehrangafes, und einige allgemeine Eigenfchaften ber Arabienden Materie.

- 1. In den folgenden Bersuchen bebiente ich mich eines Gasometers mit über regelnde Rollen laufenden Gegenges wichten, der ohngefahr 5000 Kubikzolle oder beilaufig 2,89 Rubikfuß fassen konnte: die verschiedenen Aufsagedhre (jets) werden auf die gewöhnliche Weise daran besestigt, und der Grad bes Druckes wurde durch die Unterschiede an dem Wasterhebel auser und innerhalb der Glocke mittelst einer an derselben besestigten und burch das Traggestell auf und ab tausenden genau eingetheilten Scala bemessen.
- 2. Rachdem biefes Gasometer mit reinem Del erzeus genden Gase angefüllt war, wurde lezteres burch eine Aupferns Aufsarbhre mit einer einzigen Deffining von 30 30ll im Durchmeffer unter einem Drucke von einer halbzbligen

Waffersaule herausgelassen, so dann angezündet, und durch einen Sperrhahn so geregelt, daß es ein Licht gab, welches einer in vollem Glanze brennenden Wachsterze gleich kam. Die relative Intensität des Lichtes dieser beiden Flammen wurde durch Vergleichung ihrer Schatten bestimmt. Unter diesen Umständen betrug die Verzehrung des Gases während einer Stunde 640 Aubikzolle oder 0,37 Aubikfuß. Wurde dieselbe Leuchte II4) mit Thrangas bedient, so verzehrte sie in einer Stunde 800 Aubikzolle, oder 0,47 Fuß.

Ich wählte nun eine Argand'iche Leuchte, die, wie geswöhnlich, mit einem cylindrischen Glase vorgerichtet war, und 12 Deffnungen, jede von demselben Durchmesser wie die einzelne Aufsagrahre, hatte, und einen Kreis von 0,7 Zoll im Durchmesser bildete. Der Druck war 0,5 Zoll, und die Flamme wurde so geregelt, daß sie, ohne Rauch zu erzeugen, in ihrer vollen Intensität brennen konnte: ihr Licht war, durch Bergleichung der Schatten bemessen, gleich dem Lichte von zehn Wachskerzen. Während einer Stunde wurden 2000 Kubikzoll, oder umgesähr anderthalb Kubikzoll Gas verzehrt.

Bergleicht man das Resultat dieses Versuches mit dem vorigen, in welchem eine einzelne Aufsardhre gebraucht wurde, so erhellet, daß die Starke des Lichtes einer gegebes nen Menge von Gas in einem sehr bedeutenden Verhaltnisse zunimmt, wenn man mehrere Flammen dicht neben einander anwendet, indem eine einzelne Aufsardhre, welche ein Licht von der Starke Einer Wachskerze gibt, 640 Kubikzolle verszehrt, während die Argand'sche Leuchte ein Licht von der Starke von zehn Wachskerzen gab, und nur 2600 Kubiks

<sup>214)</sup> Wir glauben ben allgemeinen englischen Angbrud Burner am besten burch Leuchte überseben zu tonnen, ba es sich weder um Lampe noch um Leuchter hier handelt. A. b. U.

golfe, nicht aber 640 × 10 Ambikzolle, verzehrte, Mom fried fich bier zugleich erinnern, bag an ber Argand'ichen Renchte Die Berbrennung durch einen Central Richtstrom vollendet. und burch die Alamme umgebende Glastichre beschlennigs wird. Graf Rumford zeigte vor einiger Zeit "baß die Menge bes Lichtes, welche von einer gegebenen Mongo brennbares Materie mahrend bes Berbrennens berfallen gusaefeliebers wird, burch die Erhöhung der Temperatus fiels in Bohem Berhaltniffe vergrößert, und bag eine Lampe mit mehrereit nabe an einander befindlichen Dochten omelde beburch Bige erzeugt, mit weit mehrelilang, als die gewohnliche Argand's iche Lampe erleuchtet 115). Der Bau-ber Argand'ichen Gas : Leuchte ift worzuglich barauf -berechnet ; eine abnliche Wirkung beworzubringen, und einer abnichen? Wifacheinfem auch die ftarke Zunahme des Lichtes in Begug aufibie Diering bes verzehrten Gafes mahricheinlich zugeschrieben werden fonnen.

- 4. Nachdem das Gasometer mit Thrangas gefällt wurde, verzehrte eine Urgand'sche Leuchte, deren Licht so stande 3600: fenes von acht Wachstergen war, in einen Stunde 3600: Rubikzolle. Dieselbe Starke des Lichtes wurde durch dieselbei Menge künstlichen Del : Gases hervorgebracht, d.h. durch eine Mischung von drei Theilen Del erzeugenden und einem Theile Wasserstoffgases.
- 5. Die Deffnungen der Leuchten für Kohlengas muffen bedeutend weiter senn als an den Leuchten für Del erzeusz gendes oder Thran=Gas. Un der in den folgenden Berzsuchen gebrauchten Leuchte hatte jede Deffnung 35 Joll im Durchmesser, und der Kreis, in dessen Umfange sie sich befanden, hatte 0,9 Joll im Durchmesser. Das Licht der Flamme kam nur jenem von fünf Bachsteizen, und es

<sup>115)</sup> Davy's Elements of Chemical Philosophy. p. 224.

348. Brande Mber Bufammenfegung und Analyfe

wurden während einer Stunde 6560 Rubifzolle Gad.

An einer Michung von sechs Maßtheilen Wasserstoffs gas mit fünf Theilen Del erzeugenden Gases wurde das Licht der Flamuns etwas stärken, und die Menge des verzehrs ten Gased an derselben Leuchte, wolche so vorgerichtet war, daß sie nicht rauchts, betrug 6000 Andikzolle.

d. Aud obigen Daten erhellt, baß jur Erzengung eines Lichtes von ber Starte besjenigen an zehn hronnenben Bachellerzum während einer Stunde nothig find

2000: Aubikzofle Del erzeugenden Gafes, .

48751 114 - Thrangafes,

adicio 15120, , tanti - - Aphlengafes;

und bas die Meinge bes verzehrten Squerftoffgafes. bei: Airwoodung bes Del erzeugenden Gafes 7800 Aubifzolle, ...... Chrangafes 11578 Aubifzolle,

- Rohlengases 21516 - beträgt.

Delerzengendes Has kann daher nothwendig zu keinem Wondunischen Zweise dienen, und wurde hier bloß der Wers gleichung wegen aufgestellt. Das Vorhältniß der Wenge des Thrangases zu jener des Kohlengases gewährt ein Hatum, das von praktischem Ruzen senn kann, vorzüglich gis Andeutung des zekativen Umfanges der dei Beleuchtungs-Unstalten nothigen Gasometer. Es läßt sich, wie ich glaube, init ziemlicher Genausskeit für praktische Anwendung bestimmen; daß ein Gasometer, welches 1000 Kubiksuß Thrangas enthält, eben so viel Licht zu geben vermag als ein Gasometer, welches 3000 Kubiksuß Kohlengas faßt, vorausgesezt, daß auf den Bau der Leuchten und die Vertheilung des Lichtes gehörige Rucksicht genominen nurde.

7. In bkonomischer hinsicht halte ich zur Beleuchtung mit Thrangas eine Argand'sche Leuchte mit zehn Deffnungen, wovon jebe ungefahr anderthalb Rubikfuß in einer Stunde

verzehrt, und ein Licht von fieben Wachsterzen oder beinahe zwei Argand'schen Dellampen gibt, für die vortheilhafteste und nüzlichste Leuchten mit einzelnen Auffazihren, oder solche, in welchen die Flammen sich nicht vereinigen, verzehren, wie aben gezeigt wurde, eine viel größere Menge pon Gas, weun sie eben so startes Licht erzeugen sollen; und aus eben damselben Grunds verzehren auch Argand'scha Leuchten, in welchen die Flammen nicht zusammenschlagen, mehr Gas, wenn sie eben so startes Licht erzeugen sollen, als jene, beren Deffnungen zahlreicher und nahe geung sind, um die einzelnen Flammen zusammenschlagen zu lassen.

8. Um zu beftimmen, in welchem Berbaltniffe bie Beits fraft ber Klammen bes Del erzeugenben und bes Rohlens gafes megen einander fteht, wandte ich bie oben ermahnten Argand ichen Leuchten mit groblf Deffnungen an, und ftellte über jebe berfelben fo nabe als bie Belle ber Rlamme es erg laubte, auf die glaferne Rohre ein reines tupfernes Cafferdla chen von 2, 5 Boll Tiefe und 5 Boll Durchmeffer, bas am Boben nicht fart concav war, und etwas mehr als ein Quart Baffer halten fonnte: es murbe mit einem eingetauchten Thermometer und einem fleinen Loche jum Abjuge fur bis Dampfe perfehen. Es faßte zwei Pfund beftillirten Baffers, welches beinabe in gleichen Zeiten, namlich in 20 Minuten, von der Flamme eines jeden diefer Gasarten jum Gieben gebracht wurde. Es scheint demnach daß, um ein Quart Baffer som 50° bis jum 212°, bei einem Barometerstande pon 30 Bollen , zu erhöhen ,

870 Rubikzoll Del erzengenden Gafes,

1300 — — Chrangases,

2190 - - Rohlengafes erfordert werden.

Mus diefem Werfuche kann man schließen, daß die Luft eines mit Thran = oder Roblengas gleich ftark erleuchteten Bimmers weit weniger von bem ersteren als von bem legteren 344 Branbe über Bufammenfegung unb Unalpfe

geheist wird, baß aber die eigentliche Beigeraft piefer Flammen in geradem Berhaltniffe mit ber Menge bes Dehl erzeugenden Gafes fteht.

10. Da ich in einigen ber vorhergebenden Berftiche Gelegenheit hatte burch Berbrennung bes Debl erzeugenben Gafes ein Licht von hobem Glanze- betvorzubringen, und große Schwierigkeiten fand die Intenfitat deffelben burch Bergleichung ber Schatten, nach ber von Grafen Rumford angegebenen Beife zu meffen . bemahte ich mich Brn. Leslies Photometer in Anwendung zu bringen. Ich concentrirte in Diefer hinficht bas Licht burch ein Planconverglas, und ftellte bie geschwarzte Rugel in ben Brennpunct. Ich fand die Wirkung fo groß, daß ich glauben durfte einen Brennpunct von bedeutender Beigfraft erzeugt zu haben, und als ich ein sehr empfindliches Quedfilber = Thermometer an Die Stelle ber fcmarzen Rugel brachte, ftleg es bon 40,5 auf 50. In dem Brennpuncte des auf Diese Beife aus einer großen Argand'ichen Leuchte burch bas Debl erzeugende Gas ethaltenen Lichtes ward die Erhöhung der Temperatur auch für die Sand fehr deutlich mahrnehmbar, und durch Ber-Aartung und Berminderung der Klamme mittelft eines regelnben Sperrhabnes wurden abnliche Wirkungen an dem Thermometer hervorgebracht: bie Linfe felbft, die fehr bick mar, wurde nicht erhigt.

Diese Bersuche stimmen in ihrem Resultate mit jenen bes Dr. Maycock, und bes hrn. Delaroche \*\*16), und zeigen, daß die Wärmestrahlen, welche aus den gewöhnlichen brennbaren Körpern ausstkömen, durch ein durchsichtiges Medium, so wie die Strahlen der Sonne, durchgehen können.

<sup>116)</sup> Murray's System of Chemistry, vol. I. p. 336. 4to Edition.

10. Es gibt camiffe Gubstangen, auf beren chomisches' Berhalten ber unwittelbare Ginfluß der Sonnenftrablen auf eine besondere Beife einwirft. Unter diefen ift die Berbindung ber Chlorin und bee Bafferstoffgafes am metmirbigften : wenn man fie in gewöhnlichem Tageslichte halt .. ent= fernt von aller unmittelbaren Ginwirkung ber Sommenftrablen. fo wirken diefe Gasarten nicht auf einander, allein, in bem Augenblide, mo man diefe Mifthung ben Connenftrablen aussezt, fangt Rochsalzfaure an fich zu erzeugen. 3ds hoffte daber, daß biefe Gigenfcaft fich vielleicht zu einigen photometrifchen Berfuchen murbe benugen :: laffen. 3ch fexte eine Mifchung von gleichen Maßtheilen bes Chlorin: und bes Bafferftoffgales in einer über bem Baffer umgefturzten Robre, bie beilaufig vier Rubifzolle halten mochte, und die an ihrem pberen Ende in einenkleine Rugel ausgeblasen wurde, benf glanzendstrablenden Brennpuncte einer farten Rlamme aus Dehl erzeugendem Gaferaus: fie blieb 15 Minuten lang in bemfelben ohne irend eine andere Beranderung als die einer unbedeutenden Ausdehnung ihres Umfanges zu erleiden, modurch fie wie ein, Luftthermometer wirfte.

flarkere Sicht einer Bolta'schen Batterie vielleicht irgend eine Wirkung hervorgebracht werden kommte, und stellte daher die Diese Mischung enthaltende Rohre in ein finsteres Zimmer, uns gefahr einen Zoll weit entfernt von den Holzschlenspizen, welche durch einen Apparat von hundert Paaren start belazbenen Lagen in Berbindung standen: nachdem die Entladung geschah, zeigte die Einwirkung des Lichtes auf die gemengzten Gasarten sich ziemlich deutlich; Wolken von kochfalzssauren Dampsen wurden auf der Stelle gebildet, das Wasserstieg in Folge der erzeugten Kochsalzsaure in der Rohre empor, und in ungefähr sinf Minuten war die Absorption pollendet: der sonderbarste Umstand aber war, daß in zwei

Bersuchen eine Explosion dieser Gasarten in dem Augenblike statt hatte, als sie den Impuls des elektrischen Lichtes fühlten.

12. Da ich durchaus nicht im Stande war, durch irgend ein anderes irdisches Licht, mochte daffelbe auch noch so start seine, eine ahnliche Wirkung hervorzubringen, so kann ich diese Erscheinung nur als abhängig von befonderen Eigenschaften ber Sonnenstrahlen- und bes elektrischen Lichtes erklaren.

Die Strahlen bes Mondlichtes beingen weber auf eine Mischung von Chlorin und Bafferstoffgas, noch auf Silber-Ehlorid (Chloride of Silver) irgend eine Wirkung hervor. Die weiße Farbe bes lezteren wurde auch nicht im Mindessten burch ben stärksten und hellsten Brennpunct, ben ich durch bas Dehl erzeugende Gas erhalten konnte, entstellt.

13. Bei einigen Berfuchen , welche mit bem Beffen: Wande biefer Mittheilung in Berbindung Kanden, bebiente ich mich eines photometrischen Thermometers, welches nach ben von Ledlie aufgestellten Grundfagen eingerichtet, aber noch weit empfindlicher mar. Es ift beinahe auf eben Diefelbe Beife, wie das Differential : Thermometer, gebaut; fatt ber Luft find aber Die Rugeln mit Metherbampfen gefullt, und die Robre enthalt eine Gaule biefer Rluffigfeit: auf Diefe Art bildet es ein fehr empfindliches Differential : Thermomes ter. Um es in ein Photometer ju verwandeln, wird die obere Rugel mit einem bunnen Ueberzuge von dinefischem Tusche befleidet, und die untere mit einem Gold : oder Gil-Das gange Instrument mird bann in eine berblattchen. burchfichtige Glasrbhre geftect. Gobald es aus feinem Ges hause herausgenommen wird, zeigt fich ber Ginfluß bes Lichtes auf haffelbe in bem Augenblite, als es bemfelben que gefegt wird, indem die Fluffigfeit von ber geschwarzten auf Die metallische Seite binfallt : schon die Rlamme einer Rerze wirkt in ber Entfernung von einem Fuße, und verhaltnißs maßig nuch mehr bas Licht anderer leuchtenben Rorper.

(Bei biesem Auffage befindet fich 117) eine Zeichnung Argand'ichen Lenchte fur Thrangas, welche Gr. Branbe in bkonomifcher Sinficht fur die zwedmaßigfte balt. Sie unterscheibet fich von den gewohnlichen Gas-Urgande badurch , daß das obere Stud ber Cylinder nicht burch eine flache burchlocherte Platte, fondern burch zwei fchief angeschärfte Rander aufgesezt ift, welche von ber inneren und außeren Robre aufffeigen, und fich beinahe unter einem rechten Binkel verbinden; der scharfe Binkel ift an der oberen Seite etwas abgenommen, fo bag er far bie Deffnungen eine flache Oberflache lagt. Die schiefe Bufcharfung ber burch: bohrten Rante tragt fehr viel zur Erbohung bes Lichtes bei: wie ber Durchschnitt in Fig. I. zeigt. Der Durchmeffer bes Rreifes ber Deffnungen beträgt 0,7 3oll; die Deffnungen felbst durfen nicht mehr 36 30 eines Bolles im Durchmeffer' halten. 4000 Rubif of im bochften Durchschnitte, geben mabrend einer Stuje. ein Licht von ber : Starte Desienigen. meldes man burch 8 - 9 Bachsterzen, wovon vier auf oin Pfund geben, erhalt. Die technisch fo genannten R pat fen = Leuchter haben feche Deffnungen von demfelben Durchmeffer wie bie Wrgand'ichen : wenn fie fo vorgerichtet ift. daß fie ein Licht von der Starte von feche Bacheterzen bervon bringt, fo ift, im bochften Durchschnitte, ber flundliche Bebarf an Gas 4800 Rubifgoll) 118).

<sup>127)</sup> Aber nicht im Philosoph. Magag. woraus wir biefe Ueberfezung lieferten. A. d. Ueberf.

<sup>113)</sup> Im Oltoberstud von Tillochs Philosoph. Magaz. 6. 301 wird auf ein neues Werk von Packton The Theory and Practice of Gas Lighting: in which is exhibited an Historical Skelch of the Rise ad Progress of the Science etc., By T. S. Peckston, wit 14 Aupfortasch, als hieber gehörig, ausmerksam gemacht. D.

### XLIV.

Ueber das richtige Butheilen des. Dehl:, Naphtha:, oder Gasbedarfes für die Straffen: Beleuchtungs: Lampen, nach der wechselnden Länge der Nächte im Jahre.

Im Auszug aus Eillochs Philosophical Magazine. August 1820.

Leber diesen Gegenstand hat ein Korrespondent des Hrn. Tilloch, zunächst in Beziehung auf London seine Aussichten und Beobachtungen in einem besondern Aussage dargelegt, da es überhaupt nicht mehr unter der Wurde der Wiffen: schaft geachtet werde, deren Grundsäze in den gemeinsten mechanischen Dienstleistungen in Anwendung zu bringen.

Der Verfasser bemerkt, daß seit ungefahr 10 Jahren die Straffen = Beleuchtung durch so genannte Lampen = Lieferanten besorgt werde, welche die Lampen mit Füllung und Zusgehor anschaffen, und durch Distrikts Lampen = Anzünder die Beleuchtung bestellen; diese Beleuchtung wert durfte auch bei der theilweisen Beleuchtung durch Gas, doch wie bisher wenigstens die Beleuchtung mit gewöhnlichen Dehl-Lampen noch lange fortdauern.

Die Lieferungs = Berbindlichkeit berechnet sich gewöhnlich vom Sonnenuntergang bis jum Aufgange des nachsten Morgens: das frühere Ausgeben des Lichtes wird nun bald den Anzundern u. dgl. zur Laft gelegt; um nun dagegen zu wirken, halt der Korrespondent dafür, daß ein besserer Unsterricht nothwendig sep; was durch eine genaue Berechnung der Stunden und Minuten, wo zu London die Sonne unssichtbar ist, möglich wird. Diese Berechnung ist in meiner Kabelle, welche wir hier zur Exemplisstation abdrucken lassen, dargestellt: sie beginnt mit dem 29. September, wo die bemerkte Lampen-Lieferung in London gewöhnlich beginnt;

spirally Garagle

dabei ist ein gemeines Jahr vorausgeset; es ergeben sich 4259 Stunden 42 Minuten; diese getheilt auf 365 Tage, so stellt sich die mittlere Nachtlänge auf 11 Stunden 40.22 Minuten dar, und nach der Multiplikation mit 7 die mittlere Wochenlänge zu 81 Stunden 41.57 Minuten. Die Uedung erleichterr die Berechnung des jährlichen Dehlbezdarses sür jede Lampe; nach Erfordernis der Beleuchtungszeit von 4259 Stunden 42 Minuten; theilt man dieses Quantum Dehl mit 365, und multiplizirt es mit 7, so ist derwöchentliche Durchschnittsbedarf für jede Lampe gefunden; dieser mit der Jahl der Lampen multiplizirt wird auch leicht zeigen, was jeder Lampenanzünder an jedem Tage erhalten muß.

I. Tafel.

											-
Tage.	Zabl d. Nächte.	Sum de S.	me r M.	Ubrsch	Abgang	Tage,	Zabi d. Nächte	Sum de S.	me r M.	Ubrsch	Abgang
Sept. 29		86	48	·06		Feb. 17	6	-00	0	.00	
Oct. 6	6	76	49	.00	-06	23	١٧	82	4I.	.00	.02
12	6	79	12		.03	März 1	6	79 77	O		.06
18	6	181	31		۰00	7	7.	86	48	.06	.00
. 24	6 6 6	83	47	•03		•14	7 7 7 8 8	83	32	.02	
` 30	6	85	57	.05		21	1 5	80	16		.02
Nov. 5	6	88	3	•08		28	8	87	<b>5</b> 3	-08	
11		. 74	55		.08	April 5	8.	83	44	.02	
<b>16</b>	5	74 76	10		.07	13	· 8	79	33		.02
21	5	77.	20		.05	21	١ و ـ	84	45	-04	
_ 26	.5	78`	20		.04	30	9	79	59 51 20		.02
Dec. 1	5	79	15		.03	May 9	10	83	51	603	
6	5	79	55	1	.02	, 19	10	79	20		.03
11	5	-80	20		.02	_ 29	11	83	12 48	.02	
. 16 21	5	80	37		.01	Juny 9	11	80	48	-	·OI
21	5	.80	39		.01	20	11	80	34		.02
26	5	80	24		.02	July 1	11	82	30	.01	
, 31	5	79	59	7.	.02	12	II	86	18	.06	
Jan. 5	5	79	23	•	.03	23	10	83	5	.02	
10	∵5	78	45		.04	Aug. 2	10	88	20	.08	
15	5	77 76	41		•05	12	9	.84	27	.03	
20	<b>Რ</b> ᲠᲠᲠᲠᲠᲠᲠᲠᲠᲠᲠᲠᲠ	76	31		.06	. 21	8 8 8 7	. 79	13 <b>23</b>		<sup>1</sup> 03
25	5	75	18	ا ا	-08	29 Sant 6	8	83	25	.02	'
30 Fab	0	88	. 34	.08		Sept. 6	8	87	28	.07	
Feb. 5	Ó	86	31	.06		14	7	79	49		.02
11	6	84	17	.03	•	21	.7	83	4	-02	, 5 , 4
	141	2097	I		, ,	28		12	_8		
	•		. '	•	•		224	2162	41	100	1 1
			<del>`,</del>								

## 350 Ueber bas Butheilen bes Delsec. bei Straffen: Beleuchtung.

Im Schaltjahre muß fur ben 29. Febr. 13 Stunden 4 Min. eingerechnet werden; nach Quartalen berechnet stellt fic bas Ganze so bar

Anna .		Sunge 14 v	Rächte.	<b>G</b> (	unden.		Minuter	ì.	
		I.	73	1	048		2		
:	. '	11. 111.	68 101		10 <b>48</b> 1068		59 22	-	ſ
		IV.	123		1094	•	19	.,	
:			365		4259	٠.	/42		
	Die	auffallend	en Ungle	idhheit	en hier	bei	find		
			>		Råcht	e. (	Stunden.	W	imutėū:
ì.	mod	29. Sept	. bis 24.	Dez.	87		1273		31
ÌI.		25. Dez.	<b>— 24.</b>	Mårz	90		1278	÷	. 47
III.		25. Mår	ž — 23.	Jun.	. 91		80 <b>6</b> `	٠	17
IV.	نیسه ۱	24. Jun.	<del>-</del> 28.	Sept:	97		901	, <b>•</b> ′	7
			ı	,	365	•	4259	•	42
	•		•		Måchte.	. 6	stunden.	M	inuten

Das Commerhalbjahr beträgt 188 . 1706 . 24
Das Winterhalbjahr beträgt 177 . 2553 . 18

365 . 4259 . 42

Alfo Konsumptions-Bethaltniß bes Dels fast wie 3 : 2 :

#### XLV.

Beitrag zur nähern Kenntniß bes Indige.

Th. Thomfon.

was Thomfons Annals of Philosophie. June 1820.

Der gewöhnliche Indigo ist so wenig rein, daß man beis nahe die Salfte des Gewichtes auf beigemischte fremde Stoffe rechnen kann. Ich bemulhte mich benfelben durch Sublimirent in reinem Zustande zu erhalten; mußte aber nach mannigfale

tigen Bersuchen Berzicht barauf thun; bein immer fand sich, ber sorgsamsten Regulirung des Marmegrades—ungeachtet, bei der Temperatur, des Sublimirens der größere Theil des Indigo bereits zerstort. Doch gelang es mir, durch die Sublimation etwas wenig reinen Indigo zu gewinnen, welchen ich der Analyse unterwarf, indem ich ihn mit Aupferorydul die dur Glühhize erwarmte. Allein mein Indigovorrath war erschöpft, ehe ich mir genügende Kenntniß in hinsicht duf die Verhaltnisse der verschiedenen konstituirenden Theile zu verschaffen im Stande war, ich machte mich deswegen an die Indigotüpe, wie sie die Kalikobrucker führen, und verschaffte mir da soviel reinen Indigo, als nur immer möglich war.

In ber Indigotupe, wie man fie bei Ralifodrudern und Karbern findet, verliert ber Indigo mittelft des fcmefelfauren Gifenorydul feine blaue Farbe, und wird in Baffer dutch Rali oder Ralf gelöft. Die Auflbsung felbft ift grunlich gelb; auch wenn Ralf als Auflbsungsmittel angewendet wurde, stellte fich boch bei meinen verschiedenen Bersuchen Die Quantitat nicht bar, felbft im Falle, baß ich bavon mehr nahm; ale bas Ralfmaffer auflogen fonnte. Man nehme eine Glasflasche, und bringe fie giemlich tief in die Indigo: fupe, und fulle fie mit ber flaren Fluffigfeit. Schuttet man ad Fluffige aus der Glasflasche in freier Luft in ein anderes Gefag, fo abforbirt ber Indigo auf ber Stelle Sauerftoff, erhalt feine blaue Karbe wieder, und wird im Baffer unaufs ldelich. Indem ich das blaue Pigment, welches auf folche Urt gewonnen worden, in verdunnter Salgfaure bigerirte, ents fernte ich ben toblensauten Ralf ganglich, welcher damit vers mischt fenn mochte, und felbst bas Gifen, wenn etwa folches porhanden war: Das zurudbleibende blaue Pulver fab ich für reinen Indige un. Durch wiederholte Berfuche mit Rupferorndul überzeugte ich mich, bag die Grundstoffe bes Indige Rolgende feven :

7	Atom	Kohlenstoff	•	٠	٠	=	3	•	25	
6	_	Sauerstoff	٠	٠	٠	=	6	•	00	
1		Stickstoff	•	•	•	=	1	•	75	
,					_		13	:	00 ′	_

Daß also das Ganze aus drei verschiedenen Grundstoffen bestehe, und eine Mischung von 14 Urstofftheilchen sep. Das Gewicht eines integrirenden Theiles desselben ift 13.

- Aus dieser Analyse ergiebt sich, daß der Judigo eine bedeutende Proportion Sauerstoff hat; denn die Bestandtheile sind bei hundert Theilen Folgende:

				<del> </del>	
Stickstoff	٠	٠	٠	13	• 4620
Rohlenstoff	٠	٠	٠.	40	* 384
Sauerstoff .	٠	•	•	46	. 954

100 Bird ber Indigo in Ralien ober falischen Erden anfgeloft, fo verliert er immer feine blaue Farbe, und wird grun: lich gelb. Im Augenblike, wo diefe Auflbsung der Luft ausgefest wird, oder bem Sauerftoffgafe, erlangt er die blane Karbe wieder, und fallt als unaufibeliches blaues Pulver gu Boden. Daraus ift flar, bag berfelbe feine blaue Farbe burch das Abforbiren bes Sauerstoffes erlange, und bag folg: lich bas blaue Pigment mehr Sauerstoff enthalt als bas grunlich gelbe. 3d fuchte burch Bersuche auszumitteln, wie viel Indigo in einem bestimmten Gewichte der grunlich gelben Auflbfung von ber Indigotipe vorhanden fey. Gine bestimmte Quantitat ber Fluffigfeit murde in ein mit Graben bezeichnetes Glasrohr gebracht, welches mit Quedfilber gefullt war, und über bem Quedfilbergefag ftund. Hierauf geschabe eben dieß mit einer bestimmten Anzahl Rubifzoll Sauerftoffgas in dem namlichen Rohr; bas Rohr wurde nun umgewendet, und blieb über bem Quedfilber fo lange, bis ber gange Indigo im Buftande eines blauen Pigmentes prå-

organica, Garagle

zinichmen: Der Berluft, welchen der Sauerstoff an Masse ab, zunehmen: Der Berluft, welchen der Sauerstoff an Masse erlitt, zusallimen genommen mit dem bekainnten Gelbichte des vorhandenen Indig, sezte mich in den Stund zu bestimmen, wie viel Sauerstoff erforderlich ift; um das grünliche gelbe flussig Pizment in blanen unaustdellichen Indig umzuwans deln. Das Refultat von drei auf die beschriebene Weise gew machten Versuchen war Folgendes!

Indigo im Zustande eines gruntlich gelben fünsigen Pigs mentes, oder die aufiboliche Indigo Bafis, wie man es nennt, bestehet aus

5	Mom	Ganerftoff	4.	\$ 2	ंहुत मध	00
7	تيسن	Rohlenfioff .		÷	5.1.4	25
1	سننے ۰	Stidestoff	1			75

12 ... 00

Das Kömpositum hat also 13 Urstofftheile, und bas Gewicht eines ber integrirenden Theile ist 12. Der Zutritt eines einzigen Atoms Sauerstoff macht die Farbe binn und bas Pigment unaustoshar. Somit erhellet, daß das blaue Pigment sich von der grunlich = gelben unaustoslichen Basis lediglich durch den Gehalt eines weitern Moms Sauerstoff unterscheider.

Es widerlegt daher ber Indigo unwidersprechlich die alte Meinung; daß die Saure blod von ber Werdindung des Sauerfloffes mit einer saurefabigen Basis berrakten konne. Das blaue Pigment ist in Schwefelsaure austoblich, und kann bei dem Wedergewinnen bestehen durch Pedzipitation in versichieden andern Sauren aufgelbet werden; whet keine alskalische Substanz laßt sich ineinen Bersuchen zufolge damit berbinden. Hieraus folget, baß dasselbe alkalische Sigensschaften besize, oder doch mehr der Natur einer der Salwisbung fähigen Basis (salisiable base) als einer Saure sieb nahere. Entzieht man bagegen ein Sauerstoff Atom mittelst

ogan, y Grayle

schwefelsauren Eisenoxybul, ober einer Substanz, welche eine starke Affinität für Sauerstoff hat, so erhält es eine grünlich gelbe Farbe, und wird fähig, sich mit Alkalien zu verbinden, auch mit Kalk, Barpt, und Strontian, und vielleicht auch mit andern der Salzbildung fähigen Basen. Somit hat es die Säure = Eigenschaften erlangt, oder uähert sich wenigsstens der Natur einer Säure weit mehr als es der Fall war, solange es im Zustande eines blauen Pigmentes sich befand. Das hinzukomuten von Sauerstoff giebt dem Indigo alkalische Analitäten, und eine Entziehung von Sauerstoff gewährt ihm die Säure = Eigenschaften.

Wollte Jemand diese Versuche wiederholen, so mußte berselbe Acht haben auf eine harzige Substanz, welche, wenn auch nicht immer, doch oft im Indig vorhanden ist. Ich habe-gesunden, daß sich dieselbe damit in Kalien und Kalk-passer ausbset, und so den von der Indigkupe gewonnenen teinen Indig verumreiniget. Lange hat mich dessen Vorhansbensenn getäuscht, und mich zu' der Meinung verleitet, daß Wasserstoff ein Bestandtheil des Indigo sep. Es kann aber diese harzige Substanz leicht entfernt werden, wenn man den von der Indigosupe erlangten Indigo in einer zureichenden Quantität Alkohol digerirt.

#### XI.VI.

Ueber die Unwendung des dromfauern Blei auf Seiden, Baunwollen, Leinwand und Rattun.

#### 93 o n

herrn J. L. Lassaigne.

Aus den Annales de Chemie et de Physique. Tom. XV. Septembre 1820.

Mit einem Bufage bes Berausgebers.

Me fruher bei ber Farberei ber Zeuge angewandten Farbeftoffe murben aus bem organischen Reiche gezogen.

### 3. 2. Laffgigne über bie Unwendung bes dromfauern Blei 2c. 355:

Das Mineralreich allein, obschon so viele Farbenmisschungen in sich enthaltend, alle von den Einwirkungen der Luft nicht affizirbar, lieferte keine Stoffe für die Färber. Nur erft seit wenig Jahren begann man einige mineralische Erszeugnisse bei der Färberkunst anzuwenden.

herrn Raimund von Lyon gebührt die Shre des robern Gebrauches dieser Stoffe. Durch eine eben so einfache als kunftliche Berfahrungsart befestigte er preußisch Blau auf Geibe, die Farbe war ausnehmend glanzend, und von der Luft unversehrbar II9).

Im vorigen Jahr lieferte Hr. Brakonnot von Nancy durch die Verwendung des Schwefel. Arfeniks (Auripigmenstes) auf alle Arten Zeuge, eine gelbe Farbe, nicht weniger haltbar als die vorige 120). Nachdem ich nun bereits mehrere Versuche mit dem chromsauern Blei angestellt hatte, kam ich durauf; dieß Salz auf alle Gewebe zu befestigen, und zwar durch ein Versahren ganz dem ähnlich, welches Hr. Raipund angewendet hatte, um seine Seidenzeuge mit blausaurem Eisen zu färben,

Ich ließ bei gewöhnlicher Temperatur einige Strane ausgesottener Seide eine viertel Stunde lang in eine schwache Auflbsung von effigsauerm Blei (sous acetate de plomb)

Die Stre der Ersindung, mit blausaurem Eisen Wolle, Seide und Baumwolle zu farben, gebort nicht dem Hrn. Naimund, sondern den Engländern, welche schon im Jahre 1800 mit blausaurem Eisen gefärbte Baumwollenzeuge auf den Konstinent brachten. Das Geschichtliche so wie das Versahren die verschiedene Stosse mit blausaurem Eisen blau zu färden, sindet man im zweiten Bande des Baucrostischen Färbebuch (Nürnberg dei J. 2. Schrag 1818) S. 67 — 111 vollständig zusammengestellt. D.

Diefes Berfahren, fowle die Berichtigung Diefer Farberet findet fich im zweiten Bande S.343 in Diefem Journal. D.

tauchen, sie sodann herausnehmen und im Flusiwasser maschen, biese Borbereitung bezweckte bie Verbindung eines gewissen Theils des essigsauern Blei mit der Seibe.

Diese so zubereiteten Strabne wurden hierauf in eine schwache Aufibsung von neutralen chromfauren Rali 121) gelegt; unmittelbar nach dem Eintauchen, nahmen fie eine schone gelbe, immer mehr wachsende Farbe an, nach Berlauf von 10 Minuten war die Wirkung vollendet; d. h. die Seidens Strahne hatten den hochsten Punkt der Farbung im Berhalteniß bed ihnen beigemischten effigsauern Bleies erhalten; sie wurden nun gewaschen und getrocknet.

Diese Farbe, so wie die übrige ans demselben Reiche, wird nicht von der außern Luft versehrt.

Nachdem man verhaltnismäßig mehr oder weniger effigs faures Blei und chromfaures Rali nimmt, kann man das lichtefte hellgelb bis zum dunkelsten Goldgelb erhalten.

Ganz daffelbe Berfahren findet bei ber Farbung ber Bolle, bes Leinen und ber Kattune ftatt; boch ift es zuträgelicher biese verschiedenen Gewebe in die Auflbsung bes effig-fauern Bleies bei einer Temperatur von 55° — 60° zu legen.

Das Unangenehme bei diefer Farbe, fo wie bei ben vorhetgehenden, daß fie fich namlich in Seifenwaffer etwas zers fezen, hat mich auf die Meinung gebracht, daß fie nur zur Seidenfarberei anzuwenden fei.

Bufag bes Betausgebets.

Wir haben bas Berfahren bes Bin. Laffaigne mittelft chromfaurem Blei (Chromgelb) die verschiedenen Gespinnfte und Gewebe Gelb zu farben, wiederholt und durch die erhaltene Resultate bestättigt gefunden, was Br. 2. darüber fagt. Fur bas praktische Leben hat aber diese Art zu farben

<sup>121)</sup> Die Lange von natürlichen chromfauern Eisen mit falpeters faurem Kali behandelt und mit Salpeterfaure gefättigt, leiftet dieselben Dienste.

gar feinen Werth, weil man burch wohlfeilere Mittel und leichtere Berfahrungsarten auf allen genannten Thierifchen= und Pflanzenftoffen nicht nur eben fo fchone, fondern auch noch weit folidere gelbe Farben barftellen fann. Bir glaubten biefes Belb vortheilhafter mit topischem Blay (Malerblay) auf grune Karben verwenden ju tonnen; ber Erfolg entsprach aber auch bann unferer Erwartung nicht, als wir Baums wollengewebe mit verdictem effigfauren Blei bedructen, und nach bem Trodinen und Reinigen topisches Blau mit chroms faurem Rali verbunden barauf brachten. Die Karbe fiel amar beim Ginhangen ins Baffer febr fcbn grun an; bei dem darauf folgenden Auswaschen verlor fich aber bas fcbne Grun, und es blieb auf bem Zeuge nur ein fcmuziges Grun gurud. Die Berfuche Chromgelb und blaufaures Gifen burch Borbereitung der Zeuge mittelft effigfaurem Blei und effigfauren Gifen, und nachherigem Behandeln mit blau= faurem . und chromfauren Rali, um gleichzeitlich grun berporzubringen, maren ebenfalls von feinem gunftigen Erfolg. Mir machen bie Lefer mit biefen ungunftigen Refultaten befhalb befannt, bamit niemand feine Beit mit biefen Benfuchen versplittere. Dur mit andern Metallfarben lagt fich Diefes Gelb als Mifchungsfarbe miglich anwenden. Auf Diefe Auwendungsart werden wir nechftens zuridfommen.

### XLVII,

Neue Methode bas Chrom: Grün auf eine vortheilhafte Art zu bereiten \*\*2\*). Von Or. J. A. Vogel.

Das Chrom - Metall liefert uns zwei fehr schone bauers hafte Farben, bas Chrom = Gelb (chromfaures Blei, welches von vorzuglicher Schonheit bei hrn. Sattler in Schweinfurt bereitet wird), und bas Chrom = Grun. Lez-

<sup>422)</sup> Runk: und Gemerb . Blatt. Drq. 79. D.

teres wurde bisher gewöhnlich baburch bereitet, daß man chromfaures Queckfilber bis zum Gliben erhizte, wodurch bas Queckfilber verfluchtigt, und bas Chrom = Gelb zuruck bleibt.

Da die eben erwähnte Bereitungsart sehr koftspielig ife, und nur wenig Ausbeute giebt, so wurde die Farbe selbst dadurch auf einen sehr hohen Preis gebracht, was ein himberniß bei ihrer allgemeinen Anwendung in der Porzellain: malerei, bei Berfertigung der grunen Gläser und der Schmaragbe verursachte.

Hr. Lassaigne hat im Julius Hefte ber Annales de Chemie folgende leichtere Methode das Chrom-Grun zu berreiten, bekannt gemacht: man gluht in einem hessischen Schmelztiegel gleiche Theile dromsaures Kali und Schwefel. Die im Liegel zuruckbleibende Masse wird mit Wasser ausgelaugt, um die sich gebildete Schwefelleber aufzuldsen, worauf das Chrom : Grun zuruck bleibt.

Dr. Laffaigne fagt ferner, baß es nicht nothig fen, sich bes friftallifirten chromfauren Rali's zu bedienen, sons bern baß man auch ben Salpeter, welcher mit Ehromseisen Behandelt worden, nachdem aus deffen Auftbsung die Erden burch schwache Schwefelsaure niedergeschlagen waren, mit Schwefel glühen konne.

Ich hielt es der Muhe werth diesen Bersuch zu wiederholen, und fand ihn auf eine entsprechende Beise bestätigt.
Zu dem Ende rieb ich zu feinem Pulver zusammen 4 Loth
Schwefel mit 4 Loth chromsauren Kali, welches nicht fristallisirt und noch etwas Salpeter enthielt. Das gut gemengte
Pulver wurde in einem mit Deckel versehenen Tiegel eine
halbe Stunde vor der Esse scharf geglüht, und die im Tiegel
zuruck gebliebene Masse wurde mit kochendem Wasser ausgetaugt.

Go blieb ein schnes grunes Pulver zurud; welches nach volligem Austrodnen in einem glubenden Tiegel 3 Quentchen wog.

Da diese Berfahrungsatt nicht allein vortheilhafter ift, fondern auch weniger Operationen erfodert, indem tein Qued's silbersalz dazu nothig ift, so bleibt nur zu munschen übrig, daß die Arcanisten, oder die in den Manufacturen für diesen Zweig angestellten Künstler, dies Chrom = Grün auf Porzellain untersuchen, um in Ersahrung zu bringen, ob'es in der Porzellain = Malerei auch ganz die nämliche Dienste leistet, als dasjenige, wovon man bisher Gebrauch gez macht hat.

## XLVIII.

# Ueber Siberographie.

Diese interessante Erfindung gehort nicht bloß bem weiten Gebiete ber Wiffenschaft an , fie hat auch Ginfiuß auf Era haltung von Menschen-Leben, indem fie jede Banknoten Berfalidung unmbglich macht. Die Anwendung berfelben au biefem 3wede wurde von einer befondern Rommitte bes Unterhauses gepruft: und die lebhaftesten Berhandlungen, welche bieruber feit einiger Beit fatt haben, find forechende Beweife für die Wichtigfeit bes Gegenstandes. Unser beutsche Landsmann Actermann in London hat von diefem Gegenstand mit der in fo mannigfaltiger hinficht ihn auszeichnenden Aufmerkfamfeit in dem Repertory of Arts, Literature etc. im Novems ber = hefte d. J. Nro. LIX. eine Probe geliefert, welche bie unübertreffliche Gewandtheit bes Runftlers beurfundet, und jugleich beutlich vor Augen stellt, daß eine Nachahmung ohne jene aufferordentliche , gur Ausführung unentbehrliche Da= fchinen gar nicht zu Stande gebracht werben tonne.

Co muß auch bemerkt werden, daß der Aupferstich wars züglich wegen der mit der Anzahl der Abdrude- zunehmenden Schwäche berselben zu mannigfaltigen Klagen Anlaß gegeben habe. Schon in diefer hinkicht gewährt die Erfindung der hrn. Perkins, Fairman und heath einen ausserventlichen Wortheil, indem zwischen dem ersten und dem zehen soder zwanzigtausendsten Abdruck ihrer Platten kein merkbarer Unsterschied ist. Eine nähere Darstellung der Erfindung und des dabei üblichen Berfahrens wird dieß ins Licht sezen.

Die Erfindung erscheint eigentlich als eine Methode, Gravirungen auf Stahl ober apbern Metallen bauernd gu Uehrigens ift bas Berfahren folgendes: Die Stabl-Stude ober Platten von ber ber Gravirung angemeffenen Große haben eine weiche ober nach der chemischen Sprache, eine defarbonirte Dberflache, wodurch bas Metall weit empfanglicher als felbst bas Rupfer wirb, die gartefte Grapirungen anzunehmen. Machbem fie bie Gravirung erhalten haben, werden fie mittelft eines neuen, die mindefte Berlejung verhutenden Berfahrens, mit aller Gorgfalt gehartet. Dierauf bringt man einen zuvor weich gemachten ober befarbonisten Enlinder an ber fogenannten übertragenden Dreffe an, treibt benfelben über ben gravirten Stod, und tragt fo ben Stich, die Gravirung erhoben in relief auf die Peripherie bes Eplinders über. Die Preffe felbst hat eine gitternde, vibrirende Bewegung, wie die bes Cylinders auf feiner Veris pherie ift, modurch neue Oberflachen bes Enlinders, gleich ber Ausbehnung ber Gravirung felbft entfteben. Diefer Eplinder wird nun auf dieselbe Art, wie barber ber Stod ober Die Platte, gebartet ift, und fobann angemendet um Rupfer ober Stahl mit Gravirungen zu bedruden, welche benen auf bem Deiginglftode vollfommen gleichen. Dieses Bedruden fann ine Unendliche fortgefest werden, menn man die Dri-

spany Godyle

ginalgravieung hat, von welcher nach Bedarf immer wieber neue Splinder mit bem Abdrucke verfeben merben tonnen.

Unbestreitbar läßt sich diese Ersindung zu mannigsaltigen 3wecken, besonders zur Verbesserung verschiedener Manusastur Imolge benuzen. Bei dem finnreichen Wersahren des Kalikohruckens kann man ganz neue Muster auf dem Eplinsder, durch welchen der Kalikohruck bewirkt wird, hervordrinsgen; gewiß ein sehr wichtiger Umstand, welcher allein schon einen überwiegenden National Dorzug gewähret. Auch bei Topfer Arbeit sindet eine Anwendung pon dieser Ersindung statt. Nicht weniger als 200,000 Abdrücke, deren jedes ein vallendetes sac -simila ist, lassen sich machen. Am wichtigesten aber ist wohl die schon erwähnte Anwendung gegen die Banknoten Verfälschung. Männer von entschiedenem Ruse in der gelehrten Welt, wie Maudelen, Krunel, Dackin, Bramah, Rennie u. a. haben dies bereits durch ihr Urtheil bestättiget.

## XLIX.

Liste der in England vom 9 — 20. October 1820 ertheilten Patente 122):

Probert Frith von Salford in Lancastire', Fdrber, -auf Berbesserungen in der Methode in verschiedenen Farben zu farben und zu drucken, und sie auf Baumwollen:, Leinen:, Selden:, Mohair:, Worsted: und Wollenjeugen, auch auf Etroh, Spanen und Leghorn fest, haltbar und dauerhaft zu machen. Dd. 9. October 1820.

<sup>124)</sup> And dem Repertory of Arts, Manufactures et Agisculture.
Nov. 1820. Im Octoberhofts dieses Junuacist murde ause brudlich bemerkt: "teine Patente haben fost bem unter dem legten Datum befannt gemachten das große Stegel passitt."

Wilh. Sarven von Belper in Derbofbire, Seiler; auf gewisse Berbefferungen in Berfertigung von Seilen und Gurten durch Maschinen, und auf Berbefferungen dieser Maschinen. Dd. 12. October 1820.

Rich. Witty von Sculcoates in Porthire, Maschinis, auf gewisse Berbesserungen an Pumpen von verschiedenem Baue, um Wasser oder andere Flussigkeiten zu heben und pa leiten, auch Methoden, einen gewissen Grundsaz oder mehrene Grundsäze auf Schiffpumpen und andere nüzliche Zwede anzuwenden. Dd. 16. October 1820.

Wilh. Acraman b. jungere und Daniel Babe Meraman, beibe von Bristol, Gisen = Manusacturisten, auf gewisse Berbefferungen in dem Berfahren die Materialien zu Ketten und Ketten = Lanen = Manusacturen zu bilden. Dd. 16. October 1820.

Jak. Rich. Gilmour von Kingstreet in Southwark, und Joh. Bold von Mill : Pond Bridge, beide in Surren, Drucker; auf gewisse Berbesserungen an Druckerpressen. Dd. 20. October 1820.

Thomas Prest von Chigwell in Esser, Taschen-Uhren und Chronometer-Macher (Time-piece maker), auf eine neue und neu hinzugesügte Bewegung an Taschen-Uhren, wodurch sie ohne besonderen Schlissel oder Winder durch ein hangendes Gewicht aufgezogen werden konnen \*\*23). Dd. 20. October 1820.

Jos. Main von Bagnio : Court, Newgate - street in Poppan, Esq. ; auf gemisse Berbesserungen an Raberfuhr: werken. Dd. 20. Oct. 1820.

pas) Diefe Art Aihren werden schon seit acht Jahren in Deutschland verfertigt, auch war eine solche in der diesjährigen Industrie-Ausstellung des Ober-Donau-Areises zu Augsburg D.

# Englische Literatur.

Vom Jahre 1820.

Frund = Prinzipe ber Zimmerkunst; eine Abshandlung über den Druck und das Gleichgewicht der Balsken und des Bauholzes; den Widerstand des Holzes, die Konstruktion der Stockwerke und Gemacher, Bogen, Brücken zc., mit praktischen Regeln und Beispielen; samme einem Bersuche über die Natur und Eigenschaften des Bausholzes, die Methode des Herrichtens, die Ursache und Berhinderung des Abstehens, mit einer Beschreibung der beim Bauen gewöhnlichen Holzarten, und vielen Tabellen über die Holzskicke für verschiedene Zwecke, die spezisische Schwere des Materials von Thomas Tredgold mit 19 Kupfern in 4to, und 3 in Fol.

Elementary Principles of Carpentry; being a Treatise on the Pressure and Equilibrium of Beams and Timber Trames; the Resistance of Timber; and the Construction of Floors, Roofs, Centres, Bridges etc. with practical Rules and Examples: to which is added an Essay on the Nature and Properties of Timber, the Method of Seasoning, the Causes and Prevention of Decay; with Descriptions of the Kinds of Wood used in Building: and numerons Tables of the Scantlings of Timber for different Purposes, the specific gravities of Materials etc. by Thomas Tredgold. 4to. pp. 250, With nineteen 4to and three folio Plates. pr. 1 L. 4 S.

Die Zimmerei wird befinirt "als bie Runft holzftude gu fugen zur Stuzung eines betrachtlichen Gewichtes ober Drudes." — Daraus erhellet, daß die Theorie in der Mechanik aufzusuchen sep. —

Ein Tractat über die Runft, Wein aus naturlichen Früchten zu bereiten, welcher die chemischen Grundste barftellt, worauf diese Kunft rubet.

A Treatise on the Art of making Wine from native Fruits, exhibiting the chemical Principles upon which the Art depends. by F. Accum. Die Runft Bier ju brauen , nebft einer Darftellung bes in London üblichen Brauens von Porter, ftarten Bier, Ale, Tafelbier, und ber verschiedenen Arten von Maly : Liquor.

A Treatise on the Art of Brewing exhibiting the London Practice of Browing Porter, Brown Stout, Ale, Table Beer and various Kinds of Malt Liquors. by F. Accum with plates.

Gine ftatistische, kommerzielle und politische Darftellung ven

Benezuela , Trinita , Margarita und Tobago.

A Statistical, Commercial, and Political Description of Venezuela, Trinidad, Margarita, and Tobago etc. fromhe French of M. De Lavaysse,

Eine allgemeine Geschichte der Must von der frühesten Zeit bis' auf die Gegenwart, mit einer Lebensbeschreibung ber ausgezeichneteften Romponisten und Berfoffer inufifalischer Stude.

A general History of Music, from the earliest time to the present; comprising the Lives of eminent. Composers and musical Writers. by Thomas Busby.

Munalen der schonen Runft.

Annales of the fine Arts, Nro. 17.

Berhandlungen ber Gartenliebhaber- Gefellschaft von London, Transactions of the horticultural Society of London. Part. IV. and last of Volume III.

Bahlreiche Falls, welche bie Mirkfamteit ber Sybrothianic ober Blanfaure bei' Magen : Leiden barthun.

Numerous Cases illustrative of the Efficacy of the Hydrocianic or Prussic Acid in Affections of the Stomach etc. by John Elliotson. pr. 5 8. 6 d.

Gefchichte des indianischen Archivels, mit Darftellung ber Sitten, der Runfte und des Rommerzes feiner Ginmobner.

History of the Indian Archipelago, containing an Account of the Manners, Arts, Commerce etc. of its Inhabitants, with 35 Maps and Engravings etc. pr. 2 L. 12 S. 6 d.

Beschreibung einer Reise burch Adrnthen, Stallen, und Frankreich in ben Jahren 1817. 1818 mit Bemerkungen Geographie, Geschichte, Alterthumer, fdichte, Wiffenschaften, Malerei, Bildhauerei, Bautunft, Aderbau, mechanische Runfte und Manufacturen, mit 33 Rupfern.

A Journey in Carniola, Italy, and France in the years 1817, 1818, containing remarks to Geography, History, Antiquities, natural History, Science, Painting, Sculpture, Architecture, Agriculture, the mehanical Arts and Manufactures by W. A. Cadell Esq. - 2 Vol. with 33 illustrative Engravings. pr. 1 L. 16 S. boards.

Eine praktifche Abhandlung über Ausbruten, Erziehung und Kettmachen aller Urten von Sausgeflugel, Tauben, Raninchen; auch mit intereffanten Rachrichten über die Methobe ber Egyptier, die Gier durch funftliche Barme auszubruten, nebft einigen neuen Berfuchen bieruber, aus Denkbuchern gesammelt mahrend einer 40 jahrigen

Praxis.

A practical Treatise on Breeding, Rearing and Fattening all Kinds of Domestic poultry, pheasants, pigeons, and rabbits; including also an interesting account of the Egyptian method of hatching Eggs by artificial heat, with some modern experiments thereon; from Memoranda made during forty years practice. by Bonington Moubray Esq. pr. 6 S. boards.

Feber Mensch sein eigener Gartner, ein neuer und vollstans digerer Gartenfalender, als einer ber bieber bekannten.

Every man his own Gardener; being a new and much more complete Gardeners Calendar and general Directory than any one hitherto published. by Thomes Mawe and John Abererombie. 21 edit. pr. 88. bound.

Cambridge Garten, ober ein Ratalog einheimischer und eros

tifcher Pflanzen, im botan. Garten zu Cambridge.

Hortus Cantabrigiensis; or an accented catalogue of plants, indigenous and exotic, cultivated in the Cambridge botanic Garden. by the late James Donn, curator etc. pr: 10 S:

Italien, seine Rultur 2c. aus dem Franzbsischen.

Italy, its Agriculture etc. from the French of M. Chateauvieux, being letters written by him in Italy 1812 and 1813. Translated by Edward Rigby.

Ratalog der Aupferstiche der geschäztesten Kunftler, nach den schönsten Gemalben und Zeichnungen ber italienischen, flammlandischen, teutschen, franzbifichen, englischen und andern Schulen, alphabetisch nach den Namen ber Maler geordnet mit einer Unzeige ber Begenftande ze.

catalogue of engraved copperplates by the most esteemed Artists, after the finest Pictures and Drawings of the Italian, Flemish, Gorman, French, English, and other schools, alphabetical arranged by the names of the painters, also an Index of the Subjects. etc. pr. 2 S.

Der italienische Zuderbäder ober vollständige Behandlung der Deserts (des Nachtisches.)

The Italiam Confectioner or complete Economy of Desserts etc. by G. A. Jarrin, ornamental confectioner etc.

Architektonische Atterthumer der Normandie in einer Reihe von 100 Aupfertafeln, die innere und außere Ansichten, Aufriffe und Details darftellend zc.

The Architectural antiquities of Normandy, in a series of 100 Etchings, representing exterior and interior views, Elevations and Details etc. by John Sell Cotman. pr. 3 L. 3 S. p. II. with 25 plates.

Nugliche Wissenschaft ober fastliche Darstellung der verschiedenen Naturprodukte im Mineral, Pflanzens und Thier-Reich, welche vorzuglich jum Nuzen der Menschen dienen.

A usefull Knowledge; or a familiar Account of nature, mineral, vegetable and animal, which are chiefly employed for the use of man. by William Bingley. 3 vol. 1 L. 1 S.

Eine Analyse ber mahren (Grundfage) Pringipe von Sicherheit gegen Betrug. Bezieht sich besonders auf Banknoten ic.

An Analysis of the true principles of Security against Forgery etc. by Will. Congreve.

Wiffenschaftliche Gespräche, zur Belehrung und Unterhaltung junger Leute mit den ersten Grundsägen der Naturs und Experimentenlehre, in Beziehung auf Mechanik, Aftronosmie, Sporsstatik, Pneumatik, Optik, Magnetismus, Electricität und Galvanismus.

Scientific Dialogues; intended for the instruction and entertainment of young people; in which the first principles of natural and experimental philosophy are fully erplained, comprising, Mechanics, Astronomy, Hydrostatics, Optics, Magnetism, Electricity and Galvanism. by J. Joyce.

Ein Tractat über Size, Flamme und Berbrennung zc. Es wird gezeigt, baf die Hize keine Eigenschaft der Materie ift; daß die Flamme ein Element ift, die einzige Warme erzeugende Ursache in der Natur, und ein Bestandtheil

Distributory Charagite

aller Arten gewichtiger Rorper, - wie die Barme = Birfungen burch Rorper bervorgebracht werben, welche feine Barme haben, und worin bas Phanomen der Berbren=

nung bestehe.

A Treatise on Heat, Flame and Combu-stion. by J. H. Pasley. The object of the present Treatise is to shew that Heat is not a property of matter - that Flamme is an element, the only heat making cause in nature, and a constituent of all manner of ponderable bodies - how heating effects are produced by hodies which have nothing of heat attached to themand wherein the phenomenon of combustion consists. pr. 2 S. 6 d.

Chemische Bersuche ic.

Chemical Essays with 23 Engravings, in 5 volumes, pr. 3 guineas. by S. Parkes.

Bedanken über bie Gefeze in Beziehung auf Galg, in Bes giebung auf Fischerei, Manufacturen, und Lanbbau bes

Ronigreiche ic.

Thoughts on the Laws relating to Salt, as they affect the Fisheries, Manufactures, and Agriculture of the Kingdom. pr. 7 S. 6 d. (by S. Parkes).

Ein Brief an die Pachter über den Gebrauch von Sals beim Landbau, mit einem großen Unhange von Bersuchen und

Beleuchtungen zc.

A letter to Farmers on the use of Salt in Agriculture, with a very large Appendix of Proofs and Illustrations; the IV ed. pr. a Sh. (by Sam. Parkes.)

Belehrende Notizen über die Zeichnungen und Stizen einiger ber ausgezeichneteften Runftler in allen vorzüglichen

Schulen.

Notices illustrative of Drawings and Sketches of some of the most distinguished Masters in all the principal Schools of Design, by the late Henry Reveley, Esq. 8. 12 S. boards.

Beobachtungen über die Wirkfamkeit bes Galvanismus und Luft = Dumpen = Dunftbad bei Beilung ber Dagen= , Leber=

und Gingeweld = Befchwerdens

Observations on the Efficacy of Galvanism and the Air-Pump Vapour - Bath, in the cure of Stomach, Liver and Bowel complaints etc. by M. la Beaume. II ed. pr. 6 S.

Dr. Simfons Elemente von Euclid zc.

Dr. Simsons Elements of Euclid etc. by the Rev. A. Robertsou." D. D. T. R. S. etc. Prof. of Astronomy in the University of Oxford.

Borlesungen über Malerei an der f. Afabemie, mit Beobs

achtungen und Bemerfungen ac.

Lectures on Painting, delivered at the royal Academy with additional Observations and Notes by Henry Fuseli, P. P. 4to. pr. 1 L. 16 S. boards.

Borschlag um in Edinburg und andern Städten einem neu verbesterten Apparat zu errichten, zur Anwendung des Dampfes von Wasser, Schwefel, und anderer medizinischen Substanzen welche bei heilung des Rheumatismuste.

fo wirksam gefunden worden.

A Proposal for etablishing in Edinburgh and other Towns a new improved Apparatus for the Application of the Vapour of Water Sulphur and other medical substances found so efficacions in the Cure of the Rheumatism etc. 8vo. pr. 2 S.

Eine Darstellung ber verschiedenen Pferde's Beschlag surten bei verschiedenen Nationen, besonders Bergleichung der englischen und frangbisschen Methode, mit Beobachtungen über die mit dem Beschlagen in Beziehungen stehenden

Ruffrantheiten von Goodwin.

An Account of the various Modes of shoeing Horses employed by different Nations, more particularly comparison between the English and French Methods with Observations on the deseases of the feet connected with shoeing, by Jos. Goodwin, Esq. Veterinarys Surgeon and Member of the royal college of Surgeons. 8vo. with plates. pr. 12 S. boards.

Briefe über Centon, besonders mit Beglebung auf das Ronig=

reich Randy.

Letters on Ceylon, particularly relative to the Kingdom of Handi by Capt. de Bussche, Deputy adjutant General in Ceylon, with a map of Handy: 1 Vol. 8vo. pr. 6 d.

Reisen nach Rugland und Pohlen langs den füblichen Kuften bes baltischen Meeres, und wichtige Bemerkungen bins fichtlich kommerzieller Unternehmungen, mit illuminirten Aupfern und Karten.

Travels in Russia and Poland along the Southern Shores of the Baltic, containing new and most important suggestions for Commercial Enterprize, with numerous coloured plates and maps. 7 Vol. 4to. pr. 3 L. 3 S. large paper and proofs: 5 L. 5 S:

Medizinische Botanit ober Geschichte ber Pflanzen in ber Materia medica in den Pharmotopaen von London, Edins

burg und Dublin, nach Linnaischem Guftem.

Medical Botany; or History of Plants, in the Materia Medica of the London, Edinburgh and Dublin Pharmacopaeias arranged according to the Linnean System; Printed for Cox etc. pr. 3 S. 6 d.

Anfangogrunde der Chemie, mit einem Unhange neuer Thate

fachen, ber gegenwartigen Beit mit 8 Rupfertafeln.

The Rudiments of Chemistry with an appendix of new faits, to the present time, and eight copperplates. pr. 5 S. by S. Parkes.

Unterfachung über Die Natur und Urfachen Des Matfonals Reichthums zc. Bon Mb. Smith, mit Noten und einem

Bugabe: Bande, von Dav. Buchanam.

Improved Edition of Smiths Wealth of Nations. An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations by Adam Smith. With notes and an additional volume by David Buchanan. If edit, in 4 vol. pr. 48 S.

Monographie ber Rofen ober eine botanische Ges
ichichte ber Rofen, mit einem Anhange jum Gebranche ber
Liebhaber ober Pflanzer, worin die Arten spflematisch bass

gestellt sind za

Rosarum Monographia; or a Botanical History of Roses, with an appendix for the Use of cultivators, in which the varieties are systematically arranged by John. Lindley. Esq., printed for J. Ridgway Piccadilly; also Hortus suburbanus Londiniensis or a catalogue of Plants cultivated in the neighbourhood of London, by for the most extensive and useful yet offered to the public pr. 18 S. etc. by R. Sweet. F. L. S. Author of a Systematical arrangement of the beautiful family of Geraniums, with 4 coloured plates, pr. 3 S. each Number, published monthly.

Reflexionen über ble gegenwartigen Beschwerben bes Lanbes, und über bie Abhilfe burch Deffnung neuer Martie für unfern Hanbel, und burch Entfernung aller schablichen Restrictionen zr., von einem alten affarischen Kaufman.

Reflexions on the present Difficulties of the Country and on Relieving them by Opening new Marktes to our

Bingler's polyt. Journal III, B, g. Seft.

Commerce and Removing all injurious Restrictions. by an old asiatic Merchant. Printed for J. N. Richard.

Bersuch über ben Gebrauch von Salz bei aderbaulichen= ober auch zu Garten = Zweden, mit Anleitung ber Anwendung als Begeilungsmittel, beim Futtern von Bieh, Schafen 1c.,

mit Berfuchen und Beleuchtungen.

An Essay on the Uses of Salt for Agricultural Purposes and in Horticulture with instructions for its Employment as a Manure, in the Feeding of cattle, Shap etc. with experiments and illustrations etc. by Cuthbert W. Johnson. Printed for Longman etc. pr. 3 S.

Grande zu einer Untersuchung über die gegenwärtigen Roths verhältnisse, an die Mitglieder beider Häuser gerichtet, wosdurch dargestellt wird, daß die kunftliche Preißhohe des Getreides einen weit größern Oruck als der ganze Taxens

Betrag veranlaffe.

Metives for an Inquiry into the present Distresses; addressed to Members of both houses of Parliament; shewing that the artificial high prises of Corn occasions a much greater pressure than the whole amount of the Taxes. Printed for R. Hunter etc.

Unfichten der Ueberrefte alter Gebande in Rom und beffen - Rachbarfchaft, mit einer hiftorischen Erklarung jeder

Platte, von Dubourg.

Views of the Remains of ancient Buildings in Rome and its Vicinity, accompanied with an Historical and descriptive Account of each Plate by M. Dubourg Vol. atlas 4to with the plates beautifully coloured to imitate Drawings. pr. 7 L. 7 S.

Praftische Unleitung zur Renntniß der Abbreviatur, nach ben

Grundfagen des ic.

A practical Introduction to the Science of Short - hand, upon the Principles of the late ingenious Dr. Byrom. by Will. Gawtress etc. 18mo pr. 7 S. boards.

Anleitung Landschaften zu zeichnen und zu malen nach ber Natur, in Wasserfarben, in einem fortgesezten Unterrichte anschaulich gemacht und berechnet, um die Fortschritte bes Lehrlings zu erleichtern, zugleich enthaltend die Grundsäge des Perspectivs und ihre Anwendung beim Stizziren nach der Natur, auch die Auseinandersezung des verschiedenen Verfahrens beim Farbauftragen, um vollendete Gemalde zu liefern.

The Practice of Drawing and Painting Landscape from Nature, in Watercolours, exemplified in a series of Instruction, calculated to facilitate the progress of the Learner; including the Elements of Perspective, and their application in Sketching from Nature and the Explanation of various Processes of Colouring for producing from the outline finished Pictures etc. by Francis Nicholdson. 4to 1 L. 1 S. boards.

Eine geographisch, statistisch, historische Darstellung von hine bostan und bessen Nachbarland, nach den ganz authens tischen gedruckten Urkunden und handschriftlichen Nachrichsten, die in den offentlichen Registern (Kontrolls-Kammer) hinterlegt sind, bestehend aus amtlichen Berichten und ber offentlichen Korrespondenz fast aller ausgezeichneten Civils

beamten in den drei Prafibentschaften.

A Geographical, Statistical, and Historical Description of Hindostan and the adjacent country, composed from the most authentic printed documents and from the manuscript records deposited at the Board of Countroul; consisting of the official rapports and public correspondence of nearly all the most eminent Civil-Servants at the tree Presidencies etc. by Walter Hamilton. Esq. 2 Vol. 4to. 4 L. 14 S. 6 d.

Erzählung der Unternehmungen und neuen Entbedungen in den Pyramiden, Tempeln, Grabmalern und andern

Behaltniffen in Egypten und Nubien 2c.

Narrative of the Operations and Recent Discoveries within the Pyramids, Temples, Tombs, and Excavations, in Egypt and Nubia etc. by G. Belzoni (with Plates etc. 4to.)

Geschichte ber verschiedenen italienischen Malerschulen, mit Beobachtungen über den gegenwartigen Stand ber Kunft.

History of the several Italian Schools of Painting, with observations on the present state of Art. by J. S. James. 8vo 9 S. 6 d.

Eine Darstellung des Landbaues, der Manufacturen, der Statistif und des Gesellschafts = Justandes in Deutschland, einiger Theile von Holland und Fraufreich, gesammelt auf einer Reise durch diese Lander.

A View of the Agriculture, Manufactures, Statistics and State of Society of Germany and parts of Holland and France, taken during a journey through these Countries, in 1819. by Will. Jacob Esqu. 4to. 35 S. Bemerkungen über Rio Janeiro und die füdlichen Theile von

Brafilien, von D. Johan Luccot.

Notes on Rio de Janeiro and the Southern Parts of Brazil by M. John Luccock. Der Bersfasser war zehen Jahre in verschiedenen Gegenden dieses Landes; er beschreibt den Acerbau, das Kommerz, nud die Minen 2c. Darin kommen auch Nachforschungen über die Smaragd-Minen und die alte Handelsstraffe zwischen dem Nil und rothen Meer vor.

Eine Reife nach den Dafen von Theben und in die Buften

groischen Often und Westen zc.

A Journey to the Oasis of Thebes, and in the Deserts situated to the East and West of the Thebaid. by Frederic Caillaud of Nantes. 2 Vol. with 50 Engravings.

Die Berbefferung ber englisthen Landstraffen ic. bei dent

Mangel an Arbeit für Arme.

The Improvement of English Roads urged, during the existing dearth of Employment for the Poor. pr. 2 S.

Eine demische und medizinische Darftellung ber Minerals

- wasser von Buxton ic.

A chemical and medical Report of the Mineral Waters of Buxton etc. by Charles Scudamore pr. 20 S.

Chemischer Ratechismus mit Bemerkungen, Beleuchtungen, und Bersuchen 200

The chemical catechism, with Notes, Illustrations and Experiments, by Sam. Parkes. 8vo. pr. 14.8.

Eine Abhandlung über Behandlung der Seden und bes Baums hecken-Solzes zc.

A Treatise on the Management of Hedges and Hedge-Row Tymber. by Francis Blaikie etc. pr. 2 S.

Ein Berfuch über die Dekonomie in Beziehung auf Pacht= Guter : Bestellung, Dunger, und andere landliche Gegen's ftanbe rc.

An essay on the Economie of Farm - Yard, Manure, on Composts, and on other rural subjects. II edi. pr. 2 S.

Ein Bersuch über die Konstruirung des Wagenfuhrwerkes, mit Beziehung auf die Einwirkung auf Straffen und Pferde 2c.

An essay on the Construction of Wheel carriages, as they affect both the Roads and the Horses etc. by Joseph Sterrs Fry. 8vo. pr. 6 S.

#### LI.

# Miszellen,

# Merkwurdige Petrifikation. 124).

Bor ungefahr einem Monate tamen die Steinbrecher in einem dem Brn. Leer geborigen Steinbruche bey Glasgow auf bas Lager veines Bannes noch ganz in dem Berhaltnisse, wie diefer ges wachsen war. Der Stamm bat gegen 26 Joul im Durchmeffer, ist nicht ganz rund, soudern etwas voal, indem der Baum auf der mittäglichen Seite schneller gewachsen war, als auf den andern dren Seiten; deshalb auch der nördliche und sübliche Diameter einige Soll länger als der öftliche und westliche ist. Der Baum: Stamm selbst bestehet aus Sandsteine, ganz dem übrigen Steinbruche ähnlich. Die Runne mar in volltommene Braunfolle verwandelt, welche selt am Baume hangt , und das Entfernen des Gesteins , womit ber Baum umgeben ift, fehr erleichtert. Gegen dren Suß von unten waren Theile bes Baumes unbedeckt. Diefer Theil liegt ungefahr 40 Fuß unter der Erdoberfläche in einem festen Sandfteinbruche. Der obere Theil bes Stammes und ber Aefte ift nicht entdeckt worden. Die obere Laze des Steinbruches war ichon etwas langer abgerdumt. Die Warzeln fieht man in die Erde gesenkt, gerade wie dieß ben den Burzeln fiehender Baume der Fall ist. Vier vorzüglich große Wurgeln geben vom Stammbolge aus, einige davon dehnen fich einen gumeit umber, ebe fie fich im anliegenden Steine verlieren. Ueber Das Geschlecht bes Baumes, beffen Form hier noch deutlich ift, findet harjig, so das die gewöhnlichen charafteristischen Merknaus harzig, so das die gewöhnlichen charafteristischen Merknaus berschwunden sind. Nach dem Aussehen der Burzel war es keine Kohre; die Aehnlichkeit mit einer Buche ist starter. Indessen ist diese Petristation nicht ohne Werth, und es läßt sich als erwiesen ausehnen, daß sich der Sandkein erst nach dem Dasen großer Baume gebildet habe, und daß das von der Einwirkung des Wassers herrührende Aensere von Quarz, woraus der Sandstein bestehet. Feineswegt wie einzie Geplogen wollen, eine trialiche sondern eine feineswege wie einige Geologen wollen, eine trugliche, fondern eine gang bestimmte Judication ift. Weun nun aber der Sandstein, der einen fo großen Theil des Kohlen- Lagers ausmacht, spater gebilbet wurde, ale die mit holz bewachsene Erde, dann taun doch wohl tein Zweifel bestehen, daß dieß auch beym Schiefer und bey det Roble, welche mit diesem Sandsteine alternirt, eben so fev. — Wenn unn die Roblen-Formation als ein Theil des altern ro-

Wenn unn die Kohlen-Formation als ein Theil des altern rothen Sandsteines erscheint, so kann vernünftigerweise man nicht gestichn, daß auch dieser altere rothe Sandstein nach der Zeit, wo die Erde mit Holz bewachsen war, sich gestaltet habe; daß also die bisberige neueste Annahme desselben als eines ursprünglichen Niederschlages unhaltbar ist. Ik es ferner wahr, wozu wirklich Gründe voz

<sup>124.)</sup> Annales of Philosophy November 1820, Nr. XCV 6. 389,

banden find, daß Urgeftein mit bem alten rothen Sandfteine wechfelt, fo muß gefolgert werben, daß auch diefes Geftein erft nach bem Hebermachfen der Erbe mit holz entstanden fep.

Hrn. Collinson Hall's Schlagschloß an Flinten (Percussion Gun-Lock.)

In den Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, Manufactures et Commerce XXXVI. B. ift ein Flintenschlie beichtieben, für welches die Gesellichaft dem Ersinder die silberne Medaille zuerkannte. Dieses Schloß ist auch in Till och's Philosoph. Magazine Sept. 1820 S. 183 beschrieben, und absachitet. Die hauptsache ber dieser Ersindung ist aber nicht so wohl das Schloß, als die Anwendung eines Knallpulvers aus 196 Granen orzgenirt salfaurem Kali, 68 Granen Schweselblumen, 34 Granen Holzschlenzulver, und 12 Granen arabischem Gummi, welses zu einem Teige gerieben wird, woraus man, wenn man so sagen darf, eine Indyatrone bildet. Dit sinden theils die Bereitung dieser Jündyatronen, theils die Anwendung derselben, so gefährlich, daß unser Gewissen Eandblute auch nen zu übersehen, vielweiniger zu empsehlen. Dem Meserenten sind, außer einer Reihe transtiger Ersahrungen, sett 4 bis 5 Monaten so viele, Unglücksfälle mit unvorgesehen lockgeangenen Gewehren (der letzte erst vor weusgen Stunden) vorgetommen, daß er festiglich überzeugt ist, daß verigentze, der ein uoch leichteres Losgehen der Gewehre erzwecken will, der Menschung sinden wird, durch weiche lie Schiegen der Gewehre fo bestellt werden, daß sie nur dann losschießen, wann man es will, dann aber mit Keichtsgeit und Verlässigesehn, wann man es will, dann der mit Keichtsgeit und Verlässigesehn, wann man es will, dann der mit Leichtsgeit und Verlässigesehn, wann man es will, dann der mit Leichtsgeit und Verlässigesehn, wann man es will, dann der mit Leichtsgeit und Verlässigesehn, wann man es will, dann der mit Leichtsgeit und Verlässiges wann man es will, dann der mit Leichtsgeit und Verlässiges der Gewehre engelander wurden den biese neuen Flinten vielleicht wie ehemahls ihre alten schon verzissen wieder in Ost: und Bestindien brauchen können, um sie den armen Indianern sint schweres Geld anzuhäungen, damit diese dem Een devon kamen, und nicht aus, Schidung Goties daben umsgesommen sind.

Beweis, daß das Waffer ein elastisches Fluidum ift.

Sr. Perkins, der Ersinder der merkwürdigen und nühlichen Aunst der Siderographte oder Bervielfachung gravirter Arbeiten (mittelk Aussichrung derselben auf weiche Stahlplatten; welche nach dem hatten gebraucht werden, um die Dartellung in Nelief anf Stahl: Walzen zu übertragen, welche Malzen wieder angewendet werden, um andere Stahl: oder Aupferplatten mit allen Linien des ersten Stiches zu bedrucken ") hat ausgemittelt, und durch wirkliche Wersuche dargethan, daß das Wasser einem Orucke von 326 Armosphäre unterworfen, um 1 — 29tel seines Bolums, oder um 3½ pret vermindert wird. Philosoph. Magaz, dy Tilloch. Aug. 1820 S. 149. "Dergleiche die Abgandung S. 359 in diesem Journale. D.

## Erfagmittel für Chinarinde.

Sr. Re', Profestor ber Materia medica an ber Beterindr: Schule in Burin, hat angefundet, bag ber Lycopus europaeus des Linne, (von den Bauern Piemonts, wo fic derfelbe febr baufig, verzäglich in sumpfigten und daber deffelben fehr benothigten Gegenden befindet, — Ebtmafrant (Herb of China genannt) ein vollommenes Ersahmittel für die Fieber: Rinde (China) sep, (Eben daselbft. S. 150.)

## Wegerich : Wurzel.

Nach Dr. Perrin tonnen bie Begerich Burgeln (plantago major, minor, et latifolia Linn.) als Fiebermittel, besonders bev intermittirenden Fiebern gebraucht werden. Die Pflanze ist in allen Theilen gleich; die Blatter sind auch als heilmittel ber Bunden wohl befannt. (Eben daselbst, S. 150.)

# Seilmittel gegen Sydrophobie.

Dr. Lymann Spalding, Einer der berühmtesten Physiker in New-York, kindiget in einer kleinen Schrift an, daß sich schon seit fünsig Jahren die Scutellaria lateristora L. als ein untrügliches Mittel zur Abwendung und Heilung der Wasserschen nach ichen Rise wüthender Thiere erprobt habe. Es ist am besten, diese Philaige nicht in frischem Zustande, sondern als trockenes Pulver anzuwenden. Nach dem Zeugniß vieler amerikanischen Aerste leistete dieses, noch in keiner Europäischen Materia medica ansgenommene, Mittel in mehr als tausend Fällen vollkommene Hulfe, und zwac ebensowohl der Menschen als Thieren (Humden, Schweinen, Oschein). Der erste Entdecker ist noch nicht besannt. Dr. Der vere (Nacter und Sohn) brachten es zuerst allgemein in Anwendung. (Eben dasselbst. S. 151.)

## Arafatscha.

Benn wir dem, was von biefer Burzel, welche in Santa ge de Bagota wacht, behauptet wird, Glauben beymeffen, so durfen wir zuverläßig erwarten, daß dieselbe vor Ablauf weniger Jahre werde nach Europa gebracht, und so stark, wie die Erdapfel, gedauet werden. Sie soll eben so ergiebig und noch nahrhafter sepn als diese; an Geschmad und Festigteit aber sehr den spanischen Kastanten gleichen. Sie ist in den Cordilleren einheimisch, wo ein gleich gemäßigtes Elima, wie in Europa, herrscht, und kann mit derselben Leichtigkeit gepfanzt werden wie Kartossel. (Eben das selbst G. 150.)

## Johannis : Beeren frisch zu erhalten.

Man mable nach dem Reifen der Früchte diejenigen Standen us, welche mehr gegen die Mittage: Seite liegen, und ihrer form ach der Erwartung am meisten entsprechen, auch die vorzüglichte rucht = Kule tragen; und umgebe sie mit dien Strohmatten, (oder edecke sie mit Stroh) so, daß sie gegen kalte Luft, und erbechel der Bitterung genan geschützt find, bep folger Behand, ing erhält sich die Frucht bis jum Januar oder Februar volltomsien frisch. (Eben baselbst. S. 150 und 151.)

ossies y Google

# Leichtes Mittel Raupen gu gerfibren.

Wenn man Stude Wollen Lumpen auf Johannisbeer - Stausen ober andete Gesträuche ic. that, so ziehen sich die Raupen zur Rachtzett dahin. Auf folde Art kann man Lauseube dieser Jusecten ziehen Morgen vernichten, indem man diese Borrichtung frührzeitig sammt den Bewohnern wegnimmt, und dann dieselbe Anordung von neuen für andere gebraucht. (Eben baselbst. S. 312.)

Mittel um von ben Baumen ben Gummifluß abzuwenden.

Eine Mischung von Mferddunger, Abon, Sand, und Baum-Barg geben ein gutes Mittel an Fruchtbaume, wenn biefe vorher gehörig gepuht worden sind, bas freywillige Ansschwihen, bas unter bem Namen Gummifius befannt, und dem Bachsthum der Baume hocht verberblich ist, abzuwenden. (Eben baselbst. S. 312.)

## Berbefferung des Gichenholzes.

hr. Anight behauptet auf ben Grund eines mirflichen Benfades, bag bas Sichenbolg jum Gebrauche verbeffert wird, wann iber Baum im Frahling geschält, bis jum nachften Winter fteben geluffen wird. (Eben bafelbft. S. 312.)

# Arpstallisation bes Balfams von Copaiva.

Dr. Palletier gerbrach ein Gefaß mit Balfam von Copaiva, bas geit 30 Jahren in feinem Sanse war. Er fand auf bem Boden bes Geschieres eine durchichtige Farzstäche, von welcher sechsteitige Tafeln ausgingen, deren einige bestimmt die Form von sechsseitigen Prismen darftellten, begreugt durch eine perpenditulare gegen die Adse der Prisma laufende Form. Diese Ernstalle besassen die Eigenstehe von polarificenden Licht. Journal de Pharmacie VI. 174.

## Die Beife in Mahlerenen wieder herzustellen.

Hr. Thenard hat sein vrygenirtes Waster zu diesem Behuse mit großem Ersolg gebraucht. — Das Weiße wird oft braum ober auch schwarz, wenn die Gamabler von schwesslichten Danpfen, vorzüglich geschwefelten Wasserstoffgas angegriffen werden, da fic berselbe ertunerte; daß orvgenirtes Wasser schwarzes geschweseltes Blev in weißes Schweselsaures umwandelte, so gab er bavon einem Aunftler, der damit eine Stizze von Naphael restaurtren wollte. Kaum wendete er daffelbe mit einem Pinfel an, und angenblicklich waren die Flezen verschwunden. (Annales. de Chimio.)

# Phonix der Alten.

Eine Abhandlung über die Identität der Phonir der Alten mit dem großen Kometen von 1080 (an Essay on

the Identity of the Phoenix of the Ancients with the great Comet of 1680) erhalt durch einen Korrespondenten des Associations, indem derselbe behauptet, das es genügende Grunde gebe, die Erzählungen über diesen findelhaften Wogel, durch eine Bestehmg auf die Zette Korrection bey den Egyptiern bespierund besteich gernach besteine Burt eine Bestehmg auf die Zette Korrection bey den Egyptiern bespierund besteich gernach besteilt beste

#### Geologie.

Sr. Brongniart bat auf feiner jungften geologischen Reife in Italien entdect, daß ein großer Theil der Kalisteine in den Alopen von einer viel jungern Formation fep, als man bisher glaubte. (Eben baselbst. S. 311.)

#### Brittifches Gilber.

Am 10. October d. J. wurde ein Silber Blod von 1,500 L. Wetth in der Wheal Rose Miene, in Rewlin, ausschließendes Sizgenthum des Hrn. E. Hawtins, geschmolzen. Tillochs philosoph. Wagaz. Octor. 1820. S. 311.

#### Erlauterung ber Bedeutung bes Wortes Caftor.

Nach des Hr. geb. Ober-Finang : Nath Beuth in Berlin mitgetheilten Erläuterung bedeutet das im 2. Bbe. d. Journals Heft 3 S. 370 in Frage gestellte Wort Castor im Englischen die Rollen von Metall unter den Fisen der Tische, Betrstätten u. s. w.

Fortsetzung und Beschluß ber Beschreibung ber Inftrumene ten gu iben meteorologischen Beobachtungen von Can. Start.

#### Binbe.

Die Veränderung und die Richtung der Winde wird durch ein Anemoscop oder einen Windzeiger mit einer sehr empfindlichen Windfahne angegeben; welche vertikal zu oderst auf ein Sedaude mit einem Gegengewicht geset ist, und so wenig als möglich sich ridt. Die mit dieser Fadne verdundene, und mit ihr zugleich sich imdrehende Spindel geht durch das Dach die an die innere Decke des Bevonchungszimmers und laust in einer Pfanne, welche miterhalb eine Dessung hat, um das untere konische Ende der Spinzel mit einem Zeizer in Verbindung bringen zu konnen. Dieser deizer, welcher sich nuter einer an die Decke des Zimmers gezeichneten. Bindrose bewegt, muß in seinem Richtungen immer mit der Fahne berelustimmen, er wird an die Spindel so besestiget, daß seine Spize ist dem Rüsen der Jahne eine gerade Linie bildet. Auf der Windzsse der Fahne eine gerade Linie bildet. Auf der Windzsse der Binde ober Westdock zusten und der Meridian Linie zu deren Tustramente pag. 42 bis 5x mehrere Wetdock ausgiedt stellt werden, solglich S (Sod) genanut gegen Mittag, und Roord) gegen Mitternacht zu siehen sommen n. s.

Die Starte ber Binde nad ibren Graben an erfabren, Dien; ein anderes Infrument, Anemometer ober Bindmeffer genammtt man findet verfchiebene Arten beffelben befdrieben in Landriani's Anemometrograchte im iGothaifden Magagin XI. 3 St. 106. S. — Wiltens Anemobarometer — in ben neuen fowebifden Abhandinngen. III. 85. Reinh. Boltmann's Theorie und Gebrand Des bubros gen. 111. 85. Meins. Woltmann viererie und Gerrang ver gopores metrischen Flügels. Hamburg 1790.— D. S. E. Gehlers phyfikalisches Wirterbuch IV. B. S. 757 — 769 und 773 — 781. V. B. S. 7016 — 1122. H. Dertels Ideen zur Einrichtung eines Mindmeffers in h. Lichtenbergs Magazin VI B. 1. St. S. 89. und 3 St. S. 84 1c. Da ich selbst keinem Windmeffer bestige, so pflege ich die Starke der Winde nach der, von der ehemals Aurschliche Baierischen meteores Beispilichen Melinisches im Obaunkeim ansenmmenen Redimmung bed logifden Gefellichaft in Mannheim angenommenen Bestimmung bes Sr. Profeffor Celfins nach folgenden Graden anzugeben : I. Grad, wenn der Bind die Blatter der Panme; II. Grad, wenn er die Aleinen Meste; III. Grad, wenn er die großern Meste bewegt, und IV. Grad, wenn er als heftiger Sturm Aeste abbricht und Baume entwurgelt.

Diese vier Grade tonnen auch ben Raum anzeigen, welchon ber Bind in einer Zeitsefunde burchlauft, und zwar ber I. Grad einen Maum von 10 guß mit Bewegung ber Blattet an den Banmen, ber II. Grad einen Raum von 20 bis 24 Fuß, der III. einen Raum von 30 bis 40 Fuß, und den IV. bep einem Sturm einen Raum von 50 bis 60 Auß, wober auf seden Quadratsuß Raum eine Arastaus perung von mehr als 5½ Psund Starle kommt.

#### Bitterung.

ilm fowohl mich nach mehreren Meteorologen ben den Angaben ber Bitterung ju richten, als auch Die Zeichenfprache, beren fich ehemals die berühmte meteorologische Gefellschaft zu Mannheim in jechs Abstufungen bediente, zu vermeiden, wählte ich acht, leicht verständliche und der Munnigseitigkeit der atmosphärtichen Verdaderung angemessene Abstusyen. Sie beiben: heiter I und 2, schollen vermischt I und 2, und trud r und 2. heiter 2. Wenn der himmel vollsommen rein, blau, und als

lenthalben molfenios ift.

Heiter's. Wenn der Himmel zwar rein, doch etwas dunftig ift , und fic bas Blaue mehr in eine weißliche Farbe verliert.

bort fich zeigen, ohne ben freven Anblic ber Sonne bep Ag, und ber Geftirne bep Racht ju hindern.
Schon I. Beps mehr blauen als wolfichtem himmel; an welchem nur einige Stellen mit Wolfen bedeckt find, wodurch der frepe Anblid ber Sonne ber Lag, und ber Gestirne bey Racht nur felten unterbrochen wirb.

Bermifcht 2. Wenn iber himmel ungefahr gur Salfte flar ober blan, und gur Salfte wollicht ober gran erscheint, folglich an

ber Sichtbarteit und Unfictbarleit ber Geftirne oft wechfelt.

Bermifcht I. Benn ber Simmel größtentheils trabe ift, mit Anenahme einiger blauen Stellen, wehwegen Sonne, Mond und Sterne nur felten fichtbar, ober nur durch poraberziehende, dunne Bolfen bemertbar find.

Arub 2. Wenn ber Simmel fo durchaus von bunnen Wolfen bebedt mirb, bag gar tein Erscheinen ber Gestirne fatt findet. Erub 1. Wenn der gange himmel in schwarzglaue bichte Wol-

ken eingehüllt ist.

fåt Rebel, Regen und Sonce machte ich ebenfalls zwen Abftufungen auf folgende Art :

Rebel 2. Dunner Rebel, welcher entfernte Gebaube noch bes merlen, und bie Sonne in mether garbe burchicheinen latt.

Rebel 1. Dichter Rebel, bey bem nur febr nabe Begenftanbe gefeben werben tonnen.

Regen 2. Staub und Rebelregen, auch soust fanfter Regen. Regen 1. Starter und heftiger Regen; auch Plat : und Bei mitter: Regen.

Sonee 2. Soneeflochen, sanftes Soneien und Rieseln.

Sone e I. Dichtes Schneegestober, und großere, neben einang

der fallende Schneefloden.

Es zeigt alfo die Juhl a ben Beiter und Schon die beffere, die Bahl 1 die geringere Klarheit; ben Bermifcht und Erub 2 Die fomichere, I Die ftartere Bermifchung und Erubung an. Beb Rebel, Regen und Sonce bezeichnet 2 eine bunnere, und I eine dictere Maffe. Man gewinnt auf diese Weise I4 Beziehungen der atmosphärischen Beschaffenheit, welche lintersuchung und Bergleischung der Bitterung einen großen Bortheil gemahren. In Ansehung des Reifens, Hagels, Wetterleuchtens und der Gewitter fand ich eine solche Abstuffung in Zeichen unnotbig, weil diese Ereignisse, porzäglich ben ben Gewittern, in meinen vollständigen Beobachtungen ansführlich befchrieben find, wogn aber in Diefem Journale ber Raum mangelt.

Nach diesen bisher gemählten Andentungen der Beschaffenheit der Atmosphare und ihrer Beranberung ben der an jedem Tage brep-mal angezeigten Bitterung wird bie Beschaffenbeit der Lage und Macte bestimmt in der letten Spalte unter der Aufschrift:

#### Summarifde Heberficht ber Bitterung.

Diese Uebersicht ber Witterung ift um so bequemer, ba fie nicht inr von jedem Monath gegeben ift, fondern auch vom gangen Jahre die Angahl der beiteren, schonen, vermischten und truben Lage und Rächte mit ihren Abstungen, und eben so die Tage und Rächte nit Rebel, Regen, Schnee, Reisen, Hagel, Wetterlenchten, Ges vitter, und Binden, vor das Auge bringt. Man muß aber babep as meteorologische Lagebuch zu Rathe ziehen, weil dieses in den neisten Fällen einen größern Aufschluß als die Labellen, und bes onders dann geben kann, wenn bev den drep Beobachtungszeiten edesmal eine andere Beschassenbeit der Atmosphäre vorkommt;

B. es ware fruh 7 Uhr die Witterung vermifcht, Mittags 2 Uhr bon, und Nachts o Uhr Regen, fo entscheibet bas Lageduch ob in folder Tag ju ben vermischten ober zu den truben ju jahlen v. Gleiche Bewandtnis bat es mit der Beschaffenheit der Nachte id mit ben Graben ber Binde sowohl am Tage als jur Nacht-

it, and hieruber fricht fich bas Lagebuch aus.

#### Spetometer.

Die Menge des gefallenen Regens und des Baffers von geschmolnen Schnee genan ju bestimmen, bat man mehr ale eine Art petometer oder Ombrometer; to will bier aber nur blejenigen bea

reiben , die ich zu meinen Beobachtungen gebrauche. Diefes von bem berühmten angeb. Brn. Mechanifus Sofchel, fo e meine übrigen meteorologischen Berfgenge, verfettigte Inftru-nte, befteht in einem 16 Parifer Boll hoben Gladeplinder von 2 Boll Durchmeffer', welcher unten geschloffen ift; et rubet anf einer triangulsbrmigen messingenen Platte innerhalb eines Meifes; eine ahnliche Platte bes Eplinders. Durch zwer abgerundete Burispringe ben jeder Platte geben zwer sterte Drathe von Messing, welche etwas langer als der Cylinder, und unten mit viereedigten Audopfen, oden aber mit einem durch die odere Platte bervortagenden Gewinde versehen sind. Diesen Orathen gegenüber ist eine ebem so lange Schiene von kartem Messing an der untern Platte besestiget, sie hat edenfalls ein Gewinde, das der die odere Platte binausgeht. Inischen den Orathen und der Schiene rubet der Splinder, auf welchen die odere Platte gelegt, und mittels jener Gewinde durch Tappenschrauben besessiget und mittels jener Gewinde durch Tappenschrauben besessiget wird. Rückwarzs der Schiene besinden sich zwer starte Hatle Hatle Schaen, einen Schub, weit von einauder entserut; und tin zwer langlichte Oessungen an einem starken Stud von Sissen vertical eingehängt. Dieses Eisen ist mit einer gegen 4 Just langen und starken eisenen Srühe verbunden, welche an der äußern Pauer des Besbachtungszimmers so angebracht ist, das der Regen Won allen Seiten ohne hinderniß frev auffallen, die Sobe des gessalleien, und dann das hverpmeter ohne viele Mübe ausgeboben, der Explinder ausgeleert, und van das gange Instrument

wieder eingehängt werben fann.

Die obere Platte bat in ber Mitte eine Deffung von I Boll, in welche eine geftutte vieredigte Opramide von Anpfer, beren Bai fis einen Parifer Quadratfuß beträgt, in umgelehrter Richtung ein geschräubt wirb. An Die Begrangung ber Pyramide ift noch ein meffingner, I Boll bober Rahmen aufgelothet, um ben Raum von 144 Quabratjoll, welchen biefelbe einschlieft, genauer berichtigen ju thunen. Auf die Bafis diefer gefinten Ppramibe fallt ber Wegen, und wird durch die Deffnung der obern pyramide in den Glascolin-der geführt, an welchem sich zweb mit Diamant gemachte Scalen befinden. Die erste Scale, welche von dem Boden des Splinders bis zu dessen Ertremität fortläuft, ist in franzolische Duodecimalsolle, mud leber Boll in 12 Linien getheilt. Rach biefer Gintheitung ift ber Splinder burch bag frangofifche Grangewicht abgerichtet, und überall Die entsprechende Zahl bevogeseht worden. Die zwepte, nebem der ersten mit Diamant eingegrabene Scale gibt die Standhohe des auf die Begränzung von I Pariser Quadratifus oder 144 Quadratzell gestallenen Regens in Duodecimalzollen und Scrupeln an. Ein Duodes eimalzoll der Standhohe oder 144 Cubitzoll auf I Pariser Quadratzellen und Schaffen und Allassiellen und Bestellen und Standhohe oder 144 Cubitzoll auf I Pariser Quadratzellen und Schaffen fuß fallte den Raum des Glaßevlinders bis zu einer Höhe von 14½ Duodeeimalzoll. Dieß gab das Maaß zur Theilung dieser zwepten Scale bev einer Temperatur von × 7,6 Grad des 80 theiligen Quedfilber Thermometers. Es wurde bas Mady in 12 Theile, und jeder derfelben wieder in 10 Theile genau getheilt, was also 120 Theile ausmacht, der zwölfte Theil davon beträgt i Duobecimal-linie, und jedes Zehentel besselben i Scrupel; man fann auch noch obne viele Anfrengung den 1/480 Theil eines Zolles schähen. Durch Diefe zwen Scalen, welche ber jest perforbene Dechanitus Sofcel mit außerorbentlicher Genaufgleit getheilet hat, ift man im Stan-be, ben Betrag bes Regen - ober Schneemaffere fowohl nach framgoffdem Grangewichte, als beffen Standfiche nach frangofifchen Duobecimallinien und Scrupeln genau anzugeben.

Da jedoch biefes vortreffliche Spetometer burch beftigen Sturm ober andere Ereigniffe an feinem Glageplinder leicht Schaben leit den kann, überdieß gur Aufnahme des Schnees im Winter nicht tauglich ift, so habe ich noch ein besonders Gesaß verfertigen laffen, welcher gut Aufnahme bes Schnees so wie der Regens selbst bep

m heftigen Sturm die besten Dienste leistet und keiner Gefahr rworfen ift. Es besteht in einem viereckig prismatischen Restel, Aupfer, dessen Wiebe in einem viereckig prismatischen Restel, Aupfer, dessen Wind vor der Fuß halt, um den aufgenomsen Schnee gegen Wind vor der Zerftandung zusichen. Zur Bassen vielmehr zur odern Deffnung hat dieser Kessel eine Begräuzung I Pariser Quadratsus, welche, wie der Kessel eine Begräuzung i Pariser Quadratsus, welche, wie der Vorher erwähnten ihten Hyramide, aus einem I Zoll oden Rahmen von Messing ht. Dieses Auffanggesäh, welches and Schneemaß genann wertanu, ist an einer seiner äußern Wande mit zwer slachen hacken ehen, um es an der angerhald dem Beobachtungszimmer besinden ieiernen Stühe, austatt des hyetometers, einz und ausbanz in tonnen. Hat man nach gefallenen Schnee mit diesem Gefähe esset, so wird dasselbe an einem temperirten Ort zur Ausung des Schnees gebracht, wo man daneden ein mit Regens Schneewasser, oder in Ermangelung bessehen mit eeinem Wasseschlites Ausbänstüngsgesäh sehet, durch welches die während Austhaumug des Schnees vorgegangene Ausdünftung beobachtet berechnet wird. Das aufgethaute Schneewasser wird vorsschieden Stüßigkeit der den Umschnern durch wiel von der Flüßigkeit der den Umseren durch das Ausdahnstungsseit von der Flüßigkeit der den Linkeren der das Ausdahnstungssi desdachtet Verdünfung zu der Hober des Ausschnstungssi desdachtet Verdünfung zu der Hober des Ausschnstungssi des durch das Ausschnstungssi des Ausschaften Ausschlieben Flüßigkeit gerechnet ein den dem Erdünfungsgesähres abliert, und hiezu noch die an den den den den Umschaften Schnees mit des Regen zund Schneenvassers moggenau zu bestiummen.

Bon biesem vortrefflichen Spetometer, dem Schneemaße und unstungsgefähe ober Atmometer findet man eine anssuhrliche irung nebst Abbildung in meiner Beschreibung der meteorologis Instrumente mit 5 Aupfer in groß Quart von Seite 28 bis vo auch eine Reductions = Labelle nach dem bairischen Civilges ee bergefügt ist. In meinen vollkändigen meteorologischen Jahren pahe ich die Side bes Wesen, und Schneemaffer an iedem

e bengefügt ist. In meinen vollkandigen meteorologischen Jahrs en habe ich die Bobe des Regens und Schneemasters an sedem n. und Schneetage auf ein Parifer Quadratfuß in Bolle, Lisund Hunderttheile der Linien angegeben, ben jedem Monat ben Totalbetrag ausgedrucht, und diesen zugleich nach dem bairts- Civilgewicht berechnet; auch bestimmte ich nach eben blesem chte die Schwere bes in jedem Monat auf die Quadrufsläche der Augsburg, welche von der innern Glacis begrängt genan im den bairtiche Kagewert entbalt gesalenen Regen pher Schwee.

t Augsburg, welche van der innern Glacis begränzt genan 1000 bairische Tagewert enthält gefallenen Megen oder Schnee, so verfuhr ich in Augade der täglichen Ausdunstung. Da die in diesem Auffaze aufgeführte Augad! aller meiner Bezungen auffallend sevn könnte, so muß ich bemerken, daß diese ungen auffallend sevn könnte, so muß ich bemerken, daß diese di uur meteorologische Beodachtungen genommen ist, welscht uur meteorologische Beodachtungen sind an dem Baromestem neden diesem besessigten Abermometer, dem Khermometer chatten, in der Soune, dem Hygrometer, dem Mansmeter, meter, Hyetometer, und an dem Lust: Electrometer, sondern n vielen meteorischen, und besonders aftronomischen Beodachtungen bestehen.

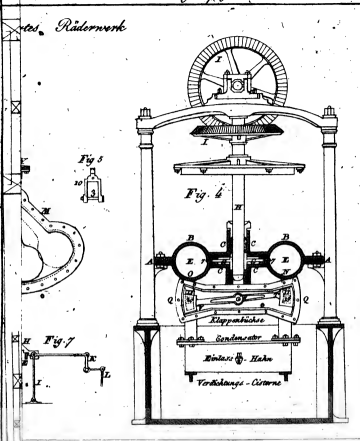
ie Jahrbucher meiner vollständigen meteorologischen Beobach1 find vom Jahre 1813 bis 1820 entweder einzeln, oder zusamund so auch meine Beschreibung ber meteorologischen Instrumit 5 Aupfern in groß Quart beb mir nach Belieben zu haben.

	والمحمرة	ين مسلس			, 					
1820		Barr	me	ter	ohne	<b>E</b> o	rrect	ion.		Barometer mit Correc
oft.	Fri	Fråh 7 Uhr.		Mittag 2 11			Nachts o 11.			+ 10° Reaumur.
<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>				_	
1.	26"			26				,10‴	1	654Am @44
2.	26,	10,		26,			26,	11,	6	
3.	26,	11,		26,	10,		26,	10,	8	26", 11", 71 den 2.
9	26,	10,		26,	10,		26,	9,	8	um 11 Uhr 13' Racht.
5.	26,	9,		26,	9,		26,	9,	4	A1 77 A1
6.	26, 26,			26, 26,			26,		8	Tiefster Stand:
7.	26,	9,		26,	-		26,	8,	9	25", 11", 17, den 18.
8.	26,	8,		26,	8,	္ပ	26, 26,	8,	4 8	um 7 Uhr 37' Abend.
9.	26,	8,		26,	8, 8,	9	26,	8,	7	S.
10. 11.	26,	6,		26,	6,	Δ	20,	7,	ó	Größte Beränderung:
12.	26,	5,		26,			26,	7,	0	1", 0", 54.
13.	26,	7,		26,	7,		26,	7,	1	
14.	26,	7,		26,	ć,		26,	6,	1	Schnelle Beranderung:
15.	26,	5,		26,	4,	7	26,	4,	8	Den 26. fiel bas Baros
16.	26,	4,		26,	4,		26,	4,	4	meter um 0", 2", 49.
17.	26,	4,		26,			26,	2,	6	von 211. Mittag bis 911.
13.	26,	0,		25,			25,	11,	2	Nacht.
	26,	0,		26,	1,		26,	3,	0	
20.	26,	2,		26,	1,	2	26,	7,	9	Mittel aus dem hoch:
21.	26,	3,		26,	4,		26,	4,	8	ften und tiefften Stand
	26,	4,		26,			26,	2,	1	26", 5", 44.
	26,	0,	8	26,	0,		26,	2,	3	20 / 0 / 44
24.	26,	2,		26,	0,		25,	11,	5	Mittel der Barometers
25.	25,	11,	5	26,	0,		26,		1	bbben + 10° Regum.
26.	26,	4,	2	26,	6,		26,	4,	1	26", 5" 702902.
27.		3,		26,	3,	4	26,	3,	5	20', 5" 102902.
28.	26,	4,		26,	4,		26,	5,	9	Mittel ber Barometers
20.	26, 26,			26, 26,	5,		26,	4,	8	
	26,	3,	7	26,	4,`		26,	4,	9	hohen ohne Correction:
31,	20,	. 37		20,	2,	Z	26,	2,	9	26", 5", 612902.
		<del></del>	Ī		<del></del>	-			-1	Mittel des Thermomes
mit, tel.	26"	,5",	6	26"	, 5"	, 5	26"	,5"	. 6	ter neben dem Baro
			- 1							meter.
										<b>♣</b> 8°, 608635.
			ı							
									1	

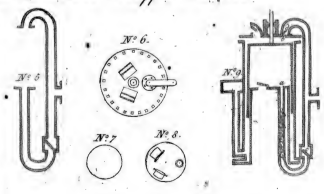
	T,	), e	r ı	n o	m e	t	e r.		2	Bin.b	<b>e.</b>
Fri	16 7.1	lhr.	M	ittag	2 U.	Ma.	chts 9	u.	Fråh 7 U.	M. 2 U.	92. 9. 1
4	5°	, 6		170			10°,	4		W. 1	23.
4	8,	0	+	12,	3	+	5,	0	W.	23. 1	NW.
+	4,	2	+	7,	2	+	5,	5	NW.	ND.	ND.
+	- 3,	2	+	8,	. 2	÷		0	<b>D.2</b>	D. 2	D. 2
+	6,	8	+	12,	5	+	8,	0	SD. 2	ලවල 2	ි ලව.
+	7,	0	+	. 8,	4	+	5,	2	ලව.	NO.	. ND.
4	6,	.0	+	`9,	2	+	5,	3	NNW.	ලුහු.	ලව.
+	6,	4	+	9,	5	Ŧ	7,	0	NNW.	ලව.	ලව.
4	2,	1	+	11,	0	+	5,	0	໓.	D 1.	໓.
*	1,	9	+	9,	8	+	3,	2	ລຸ 1.	ND. 1.	NO
+	1,	3	+	8,	6	Ť	4,	3	28.	වලව.	ලව.
-	6,	0	十上	10,	5	+	2,	8	NW.	NW 1.	ND.
+	1,	0	+	9,	0	Ŧ	2,	5	S. 1.	NW 1.	N.
+	0,	0	÷	9,	5	+	4,	9	ලව.	SD 1.	<b>ලව.</b> 1
+	5,	0	+	11,	2	+	7,	5	<b>©.</b> ∶	SD. 1	ලුව.
+	7,	0	+	12,	· 8	中	9,	0	<b>SD.</b>	SW. 1.	N. 1.
*	8,	2	土	12,	2	*	8,	6	<b>ල</b> ව. 1	SW. 1	SW.
+	7,	3	++	7,	2	+	` 5,	8	S 1.	23. 1	NW.
+	.5,	5		6,	4	+	5,	1	SW. 2	GWG3	NW.
*	3,	8	+	8,	'6	+	<b>6,</b> .	4	ලව 1.	SW. 1	23. 3
+	5,	9	+	7,	8	Ł	5,	8	SWS 2.	S2B. 1	23. 2
+	5,	0	+	8,	2	+	3,	6	වලව 1.	D.	D.
+	4,	3	÷	7,	0	+	5,	5	ූ ල.	SW 2.	<b>W</b> . 2
+	5,	0	+	6,	0	十	6,	6	SWS 2.	ලි. 1.	W. 2
+	5,	8	+	9,	. 0	+	5,	8	<b>E. 2.</b>	NW. 2	
+	4,	4	+	8,	0	+	4,	0	S. 2	N. 2	N. 1.
+	4,	2	+	8,	2	Ŧ	5, .	8	<b>ලවුල.</b> 1.	<b>©.</b> 2	S. 1
+	4,	5	+	6,	0	¥	2,	8	S1.	S. 2	<b>ලව</b> . 1
+	Q,	9	+	7,	3	+	2,	1	ලව 1.	D 1.	S. 1
+	2,	5	+	,2,	0	Ŧ		0	WNW.	NW.	NW.
+	3,	9	+	6,	1	Ŧ	1,	5	N.	N.	N.
:		<u>.</u> 			1				~	~~	~~
+	4,		÷	8,	9	+	5,	3	<b>ED. 1</b>	<b>CB.</b> 1	ල්ව.
,	ì	i		•	ı					į	
					-			N.C. Colonia		į	
′					1						:
		- 1			f						

# 384 16. Start's Musjug feines meteorol. Lagebuche

182 Of:	<u> </u>		t t e		n g.	o it	Summarische U Witteru	eberfic ng.	tht b
	_]					y u.	Beschäffenheit der	Tage	Mád;
1		2	schon	1	verm.	• 1	1		
2	Regen		Regen	2	heiter .			<b> </b>	7.
3	trub		verm.		trub	2	Beiter 1	1	4
	verm.		verm.		trub		Sd)bn 2	3	
5	trub		schon		heiter	2		2	2
	Rebel		trub		Nebel	. 2	Vermischt 2	3	2
7.	Nebel	. 2	trůb		heiter		Vermischt 1	3	6
8	Nebel	2	trůb		trub	· 1	Trab 2	-6	2
9.	Nebel	1	(d)on-		heiter	. 2	Trib 1	13	8
1O.	liaion	2	schon	2	heiter	1	Mit Nebel 2	-5	1
11.	Prevei		trub		schön	• 1	Mit Nebel 1	4	-
12.	trub		verm.		heiter		Mit Regen 2	.9	5
13.	schon .		berm.		heiter	2	Mit Regen 1		
14.	schon	2	schon		heiter		Mit Schnee 2		_
15.	trub	· 1	trub		heiter -	. 1	Mit Schnee 1	- 1	
16.	verm.	1	Regen	2	verm.	1	Mit Reifen	- 8	4
17.	verm.	. 2	Regen	2	Regen	2	Mit Hagel		-
18.		2	Regen	2	verm.	1	Mit Wetters	1	2
lg.	verm.	2	Regen	2	verm.	1	leuchten		
2Ó.	trůb	1	trúb	2	Regen	2	Mit Gewitter		<del></del>
21.	Regen	2	trüb	1	Regen	2	Mit Winde	1	
22.	trub	1	schon		verm.		I. Grades	17	10
23.	trub .	2	Regen		verm.		Mit Winde	- 1	
24.	Regen	`2	Regen	2	Regen .		II. Grades	7	6
25.		1	schön	1	verm.	1	Mit Winde	- 1	
26.	verm.	1	verm.		verm.		III. Grades	1	í
27.	heiter	2	triib	1	Regen .	2	Mit Binbe	1	
.85	trub	1	verm.	. 2	heiter .	2	IV. Grades	_	
o:	beiter	1	(d)bn		beiter .	2	Windstille !	6	14
Ö.	Mebel	1	Nebel .	2	trub .	1		- 1	
1.	trůb	1	trub	1	schon .	1	O > O		
					f'		Betrag . bes Rege	uwane	ers :
_		4	<del></del>			-			5.
- 1				٠ ا	,	ı	Ungahl aller Beol	achtu	ngen
it	44.86		9E	.	Kaisan e		508.	•	
et.	trůb	1	trub	1	heiter 1	42			
		- 1		1					
		I		ļ					7
ł		- 1							•
1		1		- 1		1			1
1		1		1	~				3



an Wind = und Dampf = Maschinen



Lagrant Google

7

# LII.

Ueber eine Vorrichtung die Kammräder mit Reisen und Kämmen von Gußeisen, statt der bisher gebräuchlichen hölzernen Kämmen zu versehen, wobei das Mühleisen und der Kumpf sammt den Spins deln, ganz von Eisen gegossen sind. Eine Erfindung des Franz Joseph Zech, Müller in Legau, E. b. Land Gerichts Grönenbach.

## Mit Abbildungen auf Tab. XXIII.

Derr Zech, Millermeister in Legan, gab zur diesiährigen Industrie : Ausstellung des Oberdonau : Kreises in Augsburg das Modell von einer gewöhnlichen Malmühle, bei welcher jedoch das Kammrad einen Reif mit den Kämmen von Gußzeisen hatte. Auch war das Mühleisen sammt dem Kumpf und den Spindeln oder Stöcken aus einem Stücke von Eisen gegossen. Nach einem landgerichtlichen Attest hat Hr. Zech seine Ersindung in seiner eigenen Mühle, mit Wortheil ins. Große ausgeführt. Das Modell wurde unter der Leitung des Mechanikers Hrn. Weisenbuch zu Grönenbach, von den nämlichen Holzarten, wie das Werk in Natura ausgeführt ist, hergestellt. Der verzüngte Maasstab dazu ist Tabes baierschen Werksusse.

Wir find überzeugt, daß diefe Erfindung von vielem Muzen in der Mechanik ist; und daher wollen wir hier eine Abbildung davon, sammt einer kurzen Beschreibung, mit-theilen.

Der eiserne Reif ober die Verdopplung kann Theilweise an das holzerne Kammrad angeschraubt werden, und diesa besteht hier aus 6 Theilen, jeder mit 19 Kammen. Folglich

Dingler's polyt. Journal III. B. 4. Beft.

386 g. 3. Bech's Borrichtung bie Kammraber mit hat das ganze Rab 114 Ramme. Fig. 1. Tab. XXIII. zeigt bas holzerne Rad und auf diesem den eisernen Reif mit den Rammen.

Fig 2. stellt einen der 6 Theile des elsernen Reises vor: a und b find die Schraubenlocher, durch welche die Schraus ben zur Befestigung des Reises an das holzerne Rad gehen.

Rig. 3. ift bas Mubleifen mit bem eifernen Rumpf.

Herr Zech legte seinem Mobelle folgende comparative Koften : Berechnung über ein Rad mit einem eisernen Reif von seiner Erfindung, und über ein gewöhnliches Kamimrad bei.

# 1. Auf ein gang bolgernes Rab.

. In wall can hand horderate sta	•	
Das Eichenholz zu einem Rammrad von 62	fli	fr.
Rammen mit 31 3oll Schrift toftet in hiefiger		
Gegend	24	12
Dem Muhlarzt Arbeitelohn auf 15 Tage		•
41 ff	15	بـــ
Das Gefchirr oder ber Trieb jum Rammrab	4	
Summa	43	12
fr. Bech ichagt bie Gebrauche Dauer eines	hölze	rnen
Rammrades auf 30 Jahre an, und bringt Folgendes	in Ar	rsaz :
	fl.	fr.
In einem Zeitraume von 60 Jahren find		
gwei neue Rammraber nothig	86	24
Jedes hölzerne Rad muß alle zwei Jahre		
eln mal neu gekammt werden, und bazu ift ein		
Aufwand von 4 fl. nothig; folglich in 60 Jahren	120	
Denn find in 60 Jahre 40 Triebe ober		
Geschirre nothig à 1 fl. 20 fr.	53	20
Summa, welche auf ein holzernes Rad in		

Reifen u. Rammen bon Gufeifen gu berfeben. 387

II.	Auf	ein	Ŕad	mit	einem	Doppel	von
•				ußeif		• •	
	•	٠			× 1		ft. fr

O a per je m	Ã.	fr.
Eichenholz für das Rad	13	6
Arbeitolohn bem Muhlargt 4 Tage à 1 ff. Un Gufteifen zu einem 114 kammigen Doppel	4	دستا
bei einer zweizdligen Schrift 336 Pf. à 6 fr. 12 eiferne Schrauben zur Befestigung bes	35	36
. Eisens à 20 fr	4	
Triebe find in 60 Jahren 6 nothwendig, folglich	12	<u>- 2224</u> - 257
Summa	66	42

Ein folches Rad dauert bestimmt 60 Jahre, und nach Berlauf dieser Zeit ist alles Guffeisen 24 verkaufen 440 Pf. à 3 fr.

22

Summa auf ein Rab mit einem Reif von

4 42

Bu einem ganzen Rad gehören incluf. Der Triebe 456 Pf.; 16 Pf. aber find als Abgang anzunehmen.

Nach biefer Berechnung werben in 60 Jahren, bet einem Rab mit einem eifernen Reif, gegen ein gewöhnliches bolgernes 215 fl. 2 fr. erspart.

Auffer diesem Rugen giebt Gr. Bech moch folgende Bors theile an:

Bei gleichen Berhaltnissen, das heißt bei gleicher Wafstermenge und gleichem Gefälle, können in gleichem Zeitzraume, bei einem Werk, bessen Kammrad eine eiserne Berk bopplung und einen eisernen Rumpf hat, und bei einer Schrift bon 2 Joll 3 mehr Getreit vermahlen werben, als bei einem Werk von gewöhnlicher Art. Dabei behaupret Hr. Jech, daß, wenn bei sehr wenig Aufschlagwasser die Schrift nut

1½" weit gemacht, die Salfte mehr Getreid gemablen werden kann, als auf einer gewöhnlichen Muble. Zu den angezeigten Bortheilen gesellt sich noch der, daß die mit eisernen Reisen versehene Kammadber den Reparaturen der gewöhnlichen nicht unterworfen sind. Der Zeitverlust bei ganz hölzernen Kammradern wird auf folgende Urt berechnet:

30 Zage gehen verlohren, während zwei ganz neue

Rammrader gemacht werden muffen, namlich in einem Zeitraume von 60 Jahren.
Bur Aushellerung ber Rammen und Ges

Summa 5 Tage.

und diese auf 60 Jahre berechnet, thut 300 Tage.

In Summa 330 Tage,

innerhalb welcher Zeit Die Muble mußig stehen muß.

Dabei ift noch zu bemerken, daß das eiserne Rad, rud's sichtlich des Einschmierens mit Schweineschmalz, nicht mehr Rosten verursacht, als ein holzernes. Ferner verdient ans gemerkt zu werden, bag, man den eisernen Trieb hoher stellen und wenden, und auf solche Beise 4 mal benuzen kann.

Der Vortheil, den die Ersindung des hrn. Bech gewährt, besteht nebst einer großen Dauerhaftigkeit auch darin, daß die Schrift oder Theilung nur 1½ bis 2 30ll weit werden darf, wodurch ein schneller Umlauf des Steines hervorgebracht wird. Wenn sich aber bei einer zu großen Geschwindigkeit des Laufers, das Getreide zu sehr hißen sollte, so kann man dem Steine durch einen größern Dias meter mehr Schwere geben, und somit eine größere Fläche zum Vermahlen des Getreides erlangen. Dann hat der Reifen u. Rammen von Gufeifen gu verfeben. 389

Laufer zwar weniger Geschwindigkeit, aber bennoch ift ber Effekt der Muble großer.

Ein Rad mit einer so kleinen Schrift bebarf weniger Aufschlagmaffer, als ein holzernes Kammrad mit einer großen Theilung. Daher konnen bergleichen Raber mit eifernen Reifen und Rammen bei allen Werken, welche wenig Wasser haben, mit Vortheil angewendet werben.

Eisernen Kammen und Triebstoden muß man sogleich die richtige Form geben, weil fie sich nur langsam einreis ben. Ohne die richtige Abrundung der Kammen mutbe die Maschine lange Zeit nicht die bestmögliche Birkung thun. Formt man die Kamme nach einer Cycloide; (weil es Seiten=Kamme sind; Kamme eines Stirnrades sollten eine Epicycloide erhalten) so wird die ganze Maschine eine sanstę gleichsbrmige Bewegung erhalten.

Dergleichen Reife mit angegoffenen Kammen, find beis allen Maschinen, welche Getriebe nothig haben, vortheilhaft anzuwenden, benn durch sie wird der Effekt, so wie die Dauerhaftigkeit der Maschine vergrößert. Auch Stirnrader kann man auf diese Art einrichten; nur wird dann der Reif etwas stärker gemacht werden muffen.

Bei dem Nuzen, den diese wohlfeile und dauerhafte Borrichtung gewährt, wird sie bald Nachahmung finden. Das Modell dieser Muhle kann man in der Wohnung des Heransgebers dieses Journals ansehen.

orania, Guagle

#### LIII.

# Ueber Dachfühle.

Arts, Manufactures et Commerce, auch in dem Repertory of Arts, Manufactures et Commerce, auch in dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. Second Series. N. CCXVIII. July 1820. p. 83. mitgetheilten Aufsaze: über Bogen u. Spanns Sparren (on Bow- et String Rafter) von Hrn. Georg Smart von Lambeth, welcher für diese Mittheilung die silberne Medaille erhielt.

Robft einem Bufas des frn. Georg Bavel.

Mit Abbildungen auf Tab. XXIII.

schnick einen viereckigen Bakken von der zu Sparren gebräuchlichen Stärke, und führe mit einer Zirkelfäge einen Schnitt durch denselben, wie bb in Fig. 1. Tab. KXIII. denselben ausweiset. Hierauf mache ich den Einschnitt c unter einem rechten Winkel auf den vorigen und in gleicher Entfernung von den beiden Enden desselben; endlich sähre ich noch die beiden Schnitte da, und nehme ein keilfbrmiges Stuck Holz aus denselben heraus. Die beiden Stucke o a werden nun ganz sanft und sacht in die Sohe gezogen, die sie mit de einen Winkel von 10—12 Graden bilden, wo sie sodann mitztelst eines Schlußkeiles e (Fig. 2.) von altem ausgewachsenem Eichenholze in dieser Lage festgehalten werden. Es ist offensbar, daß jedes Gewicht, welches auf den Schlußkeil dieser Sparren, (deren Enden hinlanglich gestützt sind) drückt,

object of GOODS.

folang getragen wird, bis entweder die Fasern des Holzes, welche den Spanner bilden, von einander reißen, oder bis der Seiten = Jusammenhang des Holzes, welches die Stuzs Enden der Sparren bildet, zerstöret ist: übrigens hat hier kein besonderer Seitendruck auf die Mauern aber auf die Stuzen der Sparren statt.

Hi. Georg Smart versichert, daß das Wasser Abfall genug hat. Wir glauben jedoch, daß es gut senn durfte, die Einschnitte bei b. wenn der Balken aufgezogen ist, burch ein aufgelegtes Blech vor der Einwirkung der Rasse zu sichern. Daß diese Sparren nicht bloß wohlseilere, sondern auch gefälligere Dacher geben, als unsere gewöhnlichen spizigen Dachgiebel, die so grell in die Augen stechen, ift für sich klar,

#### Bufas bes gry. Georg Bavel.

Diese Art Dachstühle zu versertigen durfte bei uns in Peutschland mehreren Schwierigkeiten unterworfen sepn, weil sich der mittlere Schnitt nicht wohl anders als mit einer Zira. tel. Säge machen läßt, die bei uns noch wenig in Gebrauch ist. Auch ist der Nuzen dieser Construction nicht wohl abzuschen, da man dasselbe auch aus drei verschiedenen Stücken holz mit Versazungen zusammen sezen kann, welches viel leichter ist, und mehr Festigkeit haben wird, wie jenes Versfahren.

Wenn man alke Schnitte so anordnet, wie sie die Besschreibung und Zeichnung angibt, so werden bei dem Aufscheben der zwei Seiten, welche die Sparren bilden sollen; die Holzschern sich trennen, und das Ganze wird sich in drei Theile zerlegen; bei Zusammensezung konnen sodann die Sparren von der Seite-weichen, wie sie wollen. Sollte man es auch erzwingen, daß die Theile beisammen bleiben, so wird sich doch dassenige Stud, welches den Balken bildet,

in die She frummen, und in der Folge mit der Dede Schwierigkeiten verursachen.

Auch der niedrige Winkel des Daches ift auf keine Weise, außer mit Rupfer oder anderem Metalle gedeckt, bei uns anzuwenden, und das haher heben der Sparren wird sich nicht wohl thun lassen.

Ich habe hierüber mehrere Bersuche im kleinen, boch in einem ziemlich großen Maaßstabe, mit fünferlei Holzgattungen angestellt, aber bei allen trennten sich beim Aufheben bie Holzkafern, so daß ich drei Stücke bekam; nur wenn ich die senkrechten Schnitte nicht ganz auf die Linie des horizonstalen geben ließ, da verhütete ich das ganzliche Zerfallen; die Holzkafern trennten sich zwar auch, doch blieben die Theile im Zusammenhang.

# LIV.

Beschreibung einer boppelten Thurfeber. Bon Hrn. Jak. White, in Lanftall : Street.

Mus ben Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, Manufactures et Commerce, im Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. II. Series. N. CCXVIII. Julius. 1820. ©. 83. Im Ausgage übersest.

Mit Abbildungen auf Tab. XIX.

Sr. Bhite erhielt fur diese Mittheilung die filberne Ifie: Medaille.

Die Achse ber Thure lauft auf ben Boben in eine eiserne Buchse nieder, und hat an der Seite zwei Reib = Walzen angebracht. Diese Walzen ruhen auf den Enden zweier Hebel, deren andere Enden mit einer bogenformigen Feder in Beruhrung sind. Der Mittelpunkt dieser Feder liegt zwischen zwei aufrecht stehenden Studen, durch welche sie

in ihrer Stellung erhalten wird, während die beiden Enden derselben mit einem Hebel in Berührung stehen. Wenn die Thure nach innen gedfinet wird, so wirkt eine der Walzen auf ihren Hebel, welcher von seiner Seite das Ende der Feder, mit welcher er in Berührung ift, spannt; wie man aber die Thure ausläßt, bringt der Widerstand der Feder dieselbe wieder in ihre vorige Lage. Dasselbe geschieht, wenn man die Thure nach auswärts diffnet, nur daß hier die andere Feder und der andere Hebel in Thätigkeit geset werden. Ausser der Einsachheit dieser Borrichtung besteht ein fernerer Bortheil derselben noch darin, daß die Stärke der Feder gestade da am größten ist, wo sie am meisten nothig wird, nämlich, um die Thure genau geschlossen zu halten. Die Kosten einer solchen starken Feder wird wahrscheinlich nicht über 25 Schilling betragen.

In Fig. 3. Lab. XIX. zeigen die punctirten Linken ff einen Theil der Thure, wenn sie geschlossen ist. g ist der Mittelpunce um welchen die Thure sich dreht. Der punctirte Kreis h le bezeichnet eine an dem Mittelpuncte g befestigte Platte mit zwei Mittelpuncten i i für die Walzen k k (wie sie der Seisten : Aufriß Fig. 5. und der Durchschnitt Fig. 6. darstellt). Im sind zwei Oruder (tumblers), welche durch die Foern n auf die Rollen k k gleichstrmig niedergedrucht werden. o o sind zwei Hemmer, welche die Oruder hindern zuchr zu thun, als die Thure zu schließen. p ist eine Schraube, um die Gewalt der Feder n n zu regeln; je nachdem man die Nuß q dreht, wird die Schraube entweder der Feder genähert, oder von derselben entfernt.

Fig. 4. zeigt bie Lage ber Walzen und Oruder, wenn bie Thure unter einem rechten Minkel geöffnet wirb. Der Oruder m fleht in Rube an bem hemmer o, walkendinbee Oruder I gegen ben hemmer r und bie Rolle zurudgeschoben wirb, und zwar in einer Linie, die beinahe zwischen seinen

Druck und den Mittelpunct der Thure fallt, wodurch das Streben desselben die Thure zu schließen, vermindert wird, und da dieses ganzlich verschwinden wurde, wenn die Walze ganz zwischen den Druck und den Mittelpunct kame, so ist der Hemmer rangebracht, um zu hindern, daß es nicht so weit mit ihm komme. Wenn die Thure auf die andere Seite geöffnet wird, so andern die Oracker wechselweise ihre Lage; das Ende der Feder n kommt auch dem Mittelpuncte des in Thatigkeit gesezten Orackers naher, und vermindert auf diese Weise die Kraft, mit welcher sie auf den Oracker wirkt.

In Fig. 5. ift so ein an dem Mittelpuncte mittelft einer Ruß oder Pfeise befestigter Angel, welcher an dem unteren Winkel der Thure (Fig. 7. zeigt den Durchschnitt) angesschraubt ist, so daß bloß durch Anziehung der Schrauben x x x die Thure weggenommen werden kann. y y ist der Boden, unter melchem sich die die Feder enthaltende Buchse befindet; sift der Thurpfeiler.

# LV,

Heber das Bleichen vegetabilischer Stoffe mittelst der liquiden orydirten Salzsaure (Chlorine) ron B. H. v. Kurrer, nebst Beschreibung eines hiezu erforderlichen Upparats zur Entwickelung der Chlorine vom Herausgeber.

Mit Abbildungen auf Tab, XVII,

# Einleitung,

unter Bleichen versteht man die Kunft, vegetabilische Gas webe und andere Stoffe, welche aus dem Schofe der Erde tommen, zu entfathen, und ihnen ihre eigenthumliche Farbe

zu nehmen, so daß sie dem Auge vollig weiß erscheinen, und das Licht der Sonne unentmischt (Farbenlos) resiektigen.

Die Bleichkunst, welche schon von den altesten Nationen mit alkalischen Salzen und Thonverbindungen; und durch Auslegen auf den Rasen betrieben wurde, blieb bis zur Entsbeckung und Anwendung der Ehlprine ein empyrisch = mechkanisches, und fast ganz wissenschaftslosen Menschen überlassenes Geschäft. Es ist Berthollet's folgenreiche Entsbeckung, mit der oxydirten Salzsäuze vegetabilische Substanzen jeder Gattung schnell und sichn weiß zu bleichen; wosdurch jene Operation zu einem Imeige technischer Wissenschaft emporgehoben wurde; indem sie scharssinige Chemiter und forschende Künstler veranlaste, sich mit rastlosem Siefer dem Bleichaeschäfte zu unterzieben.

Bald verbreitete sich Berthollet's Entbedung burch alle Theile von Europa, und es entstanden nun, porzüglich in Frankreich und Großbrittanien, Bleichetablissements nach dieser neuen Methode, mit mehr ober weniger glücklichem Erfolg. Wo unterrichtete Manner die Sache leiteten, da ließen die Resultate nichts zu wunschen übrig. Auch in Deutschland säumte man nicht das Bertholletische Verfahren sogleich nach desselben Bekanntwerdung einzusühren, und man suchte es möglichst zu vervollkommnen.

Da man einmal mit der bleichenden Birkung der liquiden Chlorine vertraut war, so war auch die Bahn zu andern Bersuchen gebrochen, und es gelang dem Bestreben sachtuns diger Manner die Berbindungen der Chlorine mit andern Substraten als brauchbar für jenes Geschäft zu substituiren. So entstand die Tennantsche Bleichmethode mittelst Chlorinfalt, und das Versahren der Bleicher zu Javelle durch Chlorinfali; nicht zu gedenken der Verbindungen mit andern Erden und Kalien, welche allesammt mehr oder weniger bleichende Kraft bestzen. Von Vorn und Weste

rumb bewiesen die Möglichkeit, mittelft der Chlorindampfe zu bleichen; es wird jedoch dieses Berfahren seiner Unzulängs lichkeit und der Gefahr fur die Gesundheit wegen, wohl nie Aufnahme finden 125).

Einige Jahre nach Berthollet's Entbedung machte Chaptal eine andere, mit verjährten Borurtheilen ftreitende, nämlich die in verschlossenen Räumen mit azend alt az lisch en Basserdampfen alle Pflanzenfasern mit erstaunender Schnelligkeit und einem auffallend guten Erfolge zu bleichen.

Nicht lange darauf lehrte der Frlander Siggind, die ge= fchwefelte Kalterbe, ftatt der Pottasche oder des Natrons, beim Bleichen vegetabilischer Gewebe benuzen.

Diese schnell sich an einander reihenden Entbedungen hatten die Folge, daß Männer von Talent sich mit der Verzeinsachung der verschiedenen Bersahrungsarten, so wie mit der Construktion der hiezu nothigen zweckmäsigen Apparate beschäftigten. Pajot de Charmes, Fourcrop, Decroizilles, Tennant, Tenner, Rupp, O'Reilly, v. Born, Westrumb, Hermbstädt, und in neuerer Feit mehrere technische Chemister, haben sich ausgezeichnete Berdienste um die Bleichkunst erworden, und sie zu dem Grade der Hohe gebracht, auf welchem wir sie gegenwärtig erblicken.

So viel auch gegen das Bleichen mittelft liquider Chlorine gefchrieben und gefagt worden ift, fo haben doch zahlreiche

<sup>125)</sup> Bor acht Jahren saben wir in ber Schweiz solche Dampfs formige Bleichvorrichtungen; ob aber das Bleichgeschäft auf diesem Wege mit gludlichem Erfolge betrieben wurde, tonnen wir nicht behanpten. Eine zwedmutigere Borrichtung um mit gasformiger Chlorine, welche durch Masserdampse verbreitet wird, hat uns or. Sieder in Dinglers neuem Journal sur Druds Färbes und Bleichtunst im 4 B. nebst den Abbildungen ber erforberlichen Apparate mitgetheilt.

Berfuche im Großen bewiesen, daß dieses Berfahren, verbunden mit gehöriger Renntniß und streng beobachteter Dronung in Leitung besselben, immer einen großen Werth behaupte.

Wir wollen nun ben geehrten Lefern biefes Journals die Bedingungen angeben, unter welchen diefes Berfahren allemal von einem gunftigen Resultat begleitet wird.

Um aber die Sache in ein helles Licht zu fezen, ift es nothig ben ganzen Bleichprozest von ber ersten Operation bis zu ber lezten in ihrer Stufenfolge zu beschreiben.

# A. Fermentations = Prozes.

Wie bei allen Methoden zu bleichen, so ist auch bei dem Bleichen mittelst der liquiden Chlorine die gehörige Ferzmentation sehr wichtig für die Förderung des Bleichprozesses; wovon man den Grund im 3ten Bande dieses Journals S. 208 ic. sindet. Die mittelst Chlorine zu bleichende vegetabis lische Gespinnste oder Gewebe werden mit lauem Wasser einzgesezt, und bleiben bei einer angemessenen Temperatur so lange stehen, die der Prozes der sauren Gabrung eingetreten ist, welchen man durch Uebung leicht erkennt, oder auch durch Lakmuspapier auf die Bildung freier Saure prufen kann.

Ift diese Gahrung regelmäsig erfolgt, so wird die Flüssigkeit durch das an dem Einweichgefäße angebrachte. Spundloch abgelassen, dieses sodann wieder geschlossen, und nun das Gefäß mit frischen lauem Wasser angefüllt, so daß die Flussigteit einige Joll über der Waare steht. So vorgesrichtet, läßt man das Ganze ruhig stehen, die die zweite Gahrung den Grad der vorhergegangenen erreicht hat.

Test wird nach dem Ablaffen der fauern Fluffigfeit die Baare herausgenommen, am Fluffe oder Bache gut aussgewaschen, zweimal gewaltt, noch einmal ausgewaschen, und hierauf zur ersten alkalischen Lauge vorgerichtet.

In vielen Bleichanstalten herrscht immer noch der üble, auch von Bostrumb in seiner neuesten Schrift nicht gerügte Sebrauch, beim Einweichen der Waare alte, schon gebrauchte, kalische Lauge, statt reinen Wassers, anzuwenden; ein hachst zweckwidriges und schädliches Verfahren, welches nicht nur den Fermentationsprozes verhindert, sondern auch die darauf folgende Bleichgange erschwert, und das Bleichen in die Länge zieht. Der Zweck des Einweichens besteht in the Ausschlichen Gluten oder Eiweisstoffs, welcher anders nicht als durch effigartige Saure bewirkt werden kanifdagegen kalische Salze gar keine ausschende Wirkung außerind Bei dem Bleichen mit der oxydirten Salzsaure konnen wird biese Bedingung nicht genug empfehlen.

# B. Erfte falifche Lauge.

Die erfte kauftisch kalische Lauge fur 300 Stud foges nannter Callicos & Breite und 37 brabanter Ellen Lange, muß von ichwachem Raligehalt fenn. Man bereite fich demnach eine kaustische Lauge aus 25 Pfund guter Pottasche und 5 Pfund guten, frifch gebrannten Ralt, zapfe die Hare Pauge ab, und fulle die Laugenständer wieber mit feischem Rluffs waffer an. Nachbem fich ber Ralkbrei gesezt hat, wirb diefe zweite Auslaugung zur erftern abgelaffen. Man schiche tet nun die vorgerichtete und aufgefachte Waare in ben Laus genapparat, welcher S. 1 u. f. in biefem Journale befchries ben, und auf Tab. XVII. abgebildet worden, bringt bie Lauge mit hinreichendem Baffer bingu, schlieft den Deckel, giebt Feuer unter den Reffel, und lagt bie Waare 12-14 Stunden hindurch tochen; worauf fie eben fo lange nach aufs gehorter Feuerung in der Rufe liegen bleibt, ebe die Rluffige feit abgelaffen wird. In Ermangelung eines folden Laugens apparate, bebient man fich ber gewbhnlichen Laugenkeffel, mur bag in biefem Falle bas Rochen einige Stunden langer

fortgefest werden muß. Uebrigens ift der Borzug des Laus genapparats von dem Gebrauche der Reffel, in Ansehung der Wirkung entschieden.

Rach genauer Erfüllung aller biefer Bebingungen' wird bie Waare herausgenommen, am Bach oder Fluß gewaschen, recht gut gewalkt, wieder gewaschen und zur zweiten Lauge vorgerichtet.

# C. 3weite falische Lange.

Diese Lauge von ftarterm talischen Gehalt als die vorige, bereitet man zu ber angenommenen Studzahl folgenderges ftalt.

40 Pfund gute Pottasche werden mit 10 Pfund frischgebrannten Kalt und mit einer verhältnismäsigen Menge Wasser zur kaustisch kalischen Lauge gemacht; sodann wird die Waare in die Kufe eingesezt und 14 Stunden kochend darin erhalten; im übrigen verfährt man eben so, wie bei B gelehrt wurde. Nach diesem zweiten Kochen, Waschen und Walken, ist die Waare für das nachfolgende Chlorin-Bad disponibel.

# D. Chlorin (orndirte Salzfaure.)

Die Chlorine (oxydirte Salzsaure) zur Bleichstüssseit wird aus Braunstein und Kochsalz durch Schwefelsaure ents wikelt, da, wo die Salzsaure als Nebenprodukt (wo man salzsaures Natron auf schwefelsaures Natron bearbeitet) gezwonnen wird, bedient man sich auch der Salzsaure und des Braunsteins. Ueber die quautitative Zusammensezung dieser Substanzen sind die Meinungen verschieden, und fast jede Bleichanstalt beobachtet ein anderes Verhältnis.

Berthollet nimmt 10 Theile gepulverten Braunftein.

20 - Schwefelfaure.

27 - Rochfalz u. etwas Baffer.

Season Groyle

## 400 v. Rurrer und Dingler über bas Bleichen

Beftrumb nimmt 2 Pfund Braunftein.

3 - Schwefelfaure.

4 — Rochsalz.

6 - Baffer.

Tenner 1 - Braunftein.

2 — Schwefelfaure.

2 — 22 Loth Rochfalz.

In ben frangbfifchen Bleichanstalten ift bas Berhaltnis biefes :

30 Theile Braunstein.

60 — Schwefelsaure.

80 — Kochsalz.

120 - Baffer.

Die irlandischen Bleichereien vermengen,

60 Theile Braunftein.

60 — Rochfalz.

50 — Schwefelsäure.

50 — Waffer.

Mehrere deutsche Bleichereien hingegen

20 Theile Braunftein.

64 — Rochsalz.

44 - Schwefelfaure.

54 - Baffer.

Es läßt sich indessen bei den verschiedenen Gattungen Braunstein nicht leicht ein , für alle Bleichinhaber gut geeig= netes, quantitatives Entwikelungsverhältniß ungeben, indeß haben wir bei Anwendung eines guten Braunstein nachstehens des Berhältniß als das beste und die meiste Chlorine hersvorbrisgende gefunden:

21 Theile Rochfalz.

9' - Braunftein.

14 - Schwefelfaure.

15 - Waffer.

Bigaint, Ly CoCOCIE

Bei dieser Mischung verfahre man auf folgende Beise. Man menge das Kochsalz mit dem gestoßenen Braunsstein gut unter einander, und lasse beides noch einmalstoßen, so daß es sich recht gut mit einander vermische. Nun bringe man diese Zusammensezung in einen Kolben oder Glasballon, worin gewöhnlich die franzdsische Schwesselsäure verhandelt wird, und fülle denselben mit dem ans gegebenen Quantum an. hierauf sezt man den Ballon in eine große Sandkapelle oder in einen eisernen Kessel, wie Zab. XVII. Fig. 1. zeigt, welche wir nun beschreiben wollen.

a. Fig. 1. ift ein von gebrannten Steinen verfertiater Dfen, in welchem ein eiferner Reffel d eingemauert fich bes findet. b ift bas Schurloch und c bas Afchenioch. Reuerung hat einen Roft; Die Reuerspielung wird burch die Beichnung deutlich angegeben. f ftellt einen Glasfolben ober Ballon vor, der mit trodnem Sand umichattet ift. In ber Mitte des Ballone fenft fich eine Glasrbbre g g bis auf ben Boden beffelben. Dit bem Ballon verbindet die Glasrbhre h die Mittelflasche in Sig. 2. Der furze etwa 17 bis 2 Boll lange Schenkel biefer Glasrbhre wird in ben Sals o bes Ballons f geftedt, mit Ritt umlegt, und mit nafges machter Blafe umbunden, und fo bas Gange luftbicht verichloffen. Die mir bem Ballon verbundene Robre h reicht beinahe bis auf den Boben ber Mittelflasche Fig. 2. Diefer Mafche fteht auf einem bolgernen Teller, welcher mit feinen bolgernen Auße auf feinem bolgernen Geftelle rubet, find bober oder niedriger mittelft ber Schraube p geftellt werden! fann. Bon diefer Mittelflasche aus geht eine zweite bops' pelschenkliche Rohre k nach ber Borrichtung Fig. 3. Der furge Theil diefer Robre ftedt in bem Salfe ber Mittele flasche. Eine perpendifular fich erhebenbe Glastohre i rg. mitten in der Mittelflasche hervor , und heißt "die Sicherheiterohre; weil fie vor Unfallen fichert, wenn bas Gas Dingler's polve, Journal III. B. 4. Jeft.

pharmy Groyle

in bem Ballon ober die Maffe felbit ichnell aufsteigen follte. Die Mittelflasche ift pur Galfte mit Baffer gefullt.

Rig. 3. gibt bas Bild eines von Weistamenholz vers fertigten Sages, an deffen einer Geite bine Bleterne Robre 1 befeftigt ift, burch welche man das gaß mit Waffer fullte, und auch bas Gas burchftebmen lagt. Die Mitte bes Raffes bat einen bolgernen Quirl xx, welcher in Rig. 4. bentlich pezeichnet zu feben ift. Dieser Quirl wird oberhalb bes Deckels mittelft ber Kurbel n in Bewegung gefegt. In bet Mitte bes Rafes in befinden fich noch zwei, vielfach burche locherte Boben: An biefem gerplagen bie Gusblafen und treten mit dem Baffet in' Difchung, was. burch bas Umbreten ber Kurbel besonders befordert wird. hat man bas Rag mit Baffer gefüllt, fo wird die zweite doppelichenkliche Robre ber Mittelflasche h mit der bleiernen Rohre bei 1 in Berbindung gefegt und mit Ritt und Blafen luftbicht vers Dierauf verbunne man bie Schwefelfaure, beren man fich bedienen will, mit Baffer, laffe fie erkalten, und ciefte fie fodann auf 3 mal, in fecheftundigen Bwifchenraumen, burd bie Gladrohre g Rig. 1. vermittelft eines glafers nen Trichtere ein. Es werben fich fogleich Gasblafen ents binden , welche man in ber Mittelflafche Sig. 2. auffteigen fieht. Cobald die Gasblafen in bas Raf Rig. 3. ftrbmen, muß man ben Quiel mittelft ber Aurbel umbreben, mas im Anfange um fo nothiger ift, weil fich bie Chlorine (bas oxps birt falgfaure Gas) nicht fogleich gerne mit dem Baffer verbindet; ift bingegen bad Baffer mit ber: Chlorine etwas ge= schwängert, fo verbindet fich bas Gas viel leichter bamit, und bann ift es genug, wenn man ben Quiel alle viertel Stunden einige mal umbrebt. Rach 18 Stunben, vom Gingiegen des erften Drittels ber Schwefelfaure an gerechnet, macht man unter ben Reffel gelindes Roblenfeuer, bas man 24 bis 30 Stunden lang unterhalt, und gulegt fo fteigert, bag

ber Inhalt des Ballons nahe ans kochen kommt, worauf sich dann der Gasentwikelungsprozest seinem Ende nähert. Nun bifnet man den Ballon, umbindet nach einigem Abkühslen den Hals desselben mit einem Stricke, und küst den Ballon durch einen starken Arbeiter aus dem Ressel nehmen und in einen mit Heu gefüllten Schwefelsaurestaschen-Rorb aus dem Arbeitsorte tragen und mit warmem Basser sogleich reinisgen. Es ist am besten, wenn der Ofen und die Mittelstasche unter einer gut ziehenden Kaminkutte zu stehen kommen; denn in diesem Falle hat man wenig mit dem der Lunge hochst nachstheiligen Chloringas zu kampfen.

Bu 200 Stud oben benannter Maare ift das lezt anges gebene, Berhaltniß von Rochsalz, Braunstein, franz. Schwes felsaure, Wasser hinreichend, um die nothige Menge Bleichs stuffigkeit zu liefern. Die mit Wasser verbundene Chlorine wird durch einen unten am Fasse angebrachten holzernen Hahnen abgelassen.

# E. Bleichen ber Baare in ber Bleiche Fluffigkeit.

Das Bleichen wird in Wannen verrichtet, welche mit gut dazu passenden Deckeln versehen sind. Es wird nämlich ine Schicht von trocken aufgefachter Waare eingelegt, und so viel Bleichstüssigkeit zugegeben, daß leztere fast über der Waare steht; so macht man es denn mit einer zweiten Waare und Bleichstüssigkeit, und sofort, dis das Gefäß etwas über Zangefüllt ist. Man gleßt nun noch so viel Bleichstüssigkeit hinzu, daß die Waare ziemlich locker in derselben liegt, und die Flüssigkeit einige Zoll über der Waare steht. Da aber die Bleichstüssigkeit, so wie sie sich in der Tonne befindet, zu stark ist, so muß man sie vorhero mit der zweisachen Quantität Wasser verdünien. Ist dieses geschehen, so beses stigt man auf der Oberstäche den innwendig einpassenden

burchlocherten Dedel; und schließt zur Berhinderung ber Entweichung von Chlorine den außern gut aufpaffendent Dedel.

In solchem Instande bleibt die Waare 20 — 22 Stunsben ruhig liegen. Nach Berlauf dieser Zeit wird sie herands genommen, recht gut gewaschen, gewalkt, und in einer gang schwachen kalischen Lauge (1 Loth Pottasche auf 1 Stück Waare) & Stunden hindurch gekocht, um den Chloringeruch wegzuschaffen, und um zu hindern, daß die Waare auf dem Lager nicht gelblich anfalle. Die lezte Operation mit derselben besteht in dem Durchnehmen durch ein gewöhnliches schwesels saures Bad, (aus 100 Theilen Wasser und anderthalb Theilen konzentrirter Schweselsäure (Vitrioldl)) wobei nach bekannter Weise versahren wird.

Sollte ein einmaliges Durchnehmen in der Bleichftuffigs teit nicht zurelchen, so bringt man die Baare zweis auch breimal hinein, je nachdem sie schwächer oder grober vom Gespinnste ist, wie dieses besonders von leinenen Geweben gilt. Unter solchen Umständen kann die schon einmal ges brauchte Bleichsluffigkeit aufs neue verwendet werden, wenn man den an Chlorine verlorenen Theil der Stärke durch frische nicht mit Basser verdunnte Bleichfluffigkeit ersezt.

Sehr zuträglich ift es fur die Bleichwaare jeder Gatztung, welche mittelft Chlorine gebleicht werden foll, wenn man fie nach ber schwachen Laugung einige Tage auf ben Bleichplan ausbreitet, und nun erst durch ein schwefelsaures Bad nimmt, welches bei Waare, die fur den Druck bestimmt, besonders gute Wirkung hervorbringt.

## Befonbete Bemerfungen.

a) Die Bleichwerkstatte, wo mittelft der liquiden Chlorine gebleicht wird, darf nur möglichst wenig Licht haben, auch von der Sonne nicht beschienen werden, weil durch das Licht

11/34/51

die Chlorine zersezt und mit der Zeit in gewöhnliche Salze faure umgeandert murde.

- b) Bevor die Baare in die Bleichfluffigkeit kommt, muß man fie erft abtrodnen, weil die bleichende Wirkung fich bann auffallend beffer, als bei nag eingebrachter Baare zeigt.
- c) Die mit der Chlorine gebleichte Waare verliert bei zwedmäsigem und kenntnifvollem Verfahren, nicht nur nichts an ihrer Dauerhaftigkeit, sondern sie scheint im Gegentheil weniger, als durch die gewöhnliche altere Bleichmethode zu verlieren. Die Ursache liegt darinn, daß man die Waare schneller aus den Sanden hringt, und daß sie den Ginflussen der Witterung auf der Bleiche weniger ausgesetzt ist.
- d) Die Bleichfluffigkeit bient auch bazu, gebruckte aus der Mobe gekommene oder fledig gewordene baumwollen und leinene Gewebe wieder schnell weiß zu feleichen. Man verst fahre hiebei folgendermaßen.

Die gedruckte oder gefärbte Waare toche man 3 Stunden hindurch in einer kaustisch kalischen Lauge; für jedes Stuck Callico pon oben angegebener kange und Breite wird die kalische Flussigkeit auß 5 koth Pottasche und 2 koth Ralk bereitet, und die abgeklärte kaustisch kalische kauge verwendet, Nach dem Auskochen wascht und walkt man die Waare, und bringt sie in solchem Zustande in eine verschwächte Bleiche flussigkeit, in der sie mit einem Daspel so lange hin und ber gedreht wird, dis die Farbe verschwunden ist. War der Grund zur Farbe eine Sisendasis, so werden die gefärbte Stellen eisengelb erscheinen, welche leztere durch das schwes felsause Bad hinweggenommen werden.

Nach bem Herausnehmen aus der Bleichstuffigkeit wird die Waare forgestlig gewaschen, gewalkt, und 24 Stunden lang in ein schwefelsaures Bad so loder wie moglich eingez legt, sodann herausgenommen, gut gewaschen, gewalkt, einige Tage auf die Bleiche ausgebreitet, wieder durch ein

schwefelsaures Bad genommen, gut gereinigt und getrodnet, worauf sie vollkommen weiß erscheinen, und wieder zum bruden oder farben tauglich find.

- 6) Auch in ben Papierfahriden kann man fich Diefer Bleichfluffigkeit zum Beigbleichen vegetabilischer hadern mit großem Bortheil bedienen.
- f) Die Wirkung der Bleichfluffigkeit auf thierische Stoffe, als Wolle, Seide, haare, Federn, u. dgl. ist der vorigen entgegengeset; sie nehmen badurch sammtlich mehr oder wenisger eine gelbe Farbe an.

Literatur über bas Bleichen mit ber oxydirten Galgfaure.

Rleine physikalisch : chemische Abhandlungen von Joh. Friedr. Westrumb. 6 B. 1tes Seft. Sanover bei den Gebrudern Sahn 1800. — Ueber bas Bleichen mit Gauren nach frangbfifch und englischen Borfchriften, nebft Beschreis bung des besten Bleichverfahrens zc. von Joh. Fried. West: rumb. Berlin und Stettin in der Nicolaischen Buchhandlung Bollftanbige Bleichkunft; nebft bes Burger Chaptal Beschreibung einer neuen Methode burch Dampfe ju bleichen zc. von R. D'Reilly, aus bem frang. überfest von Dr. Chriftian Gotthold Efchenbach. Leipzig bei J. C. hinriche 1802, - Unleitung vermittelft ber bephogistirirter Salgfaure zu jeder Sahredzeit vollkommen weiß, geschwind, ficher und wohlfeil zu bleichen zc. von Dr. Joh. Gottlob Leipzig bei Boff und Leo 1703. - Allgemeine Grundsage der Bleichkunft; ober theoretische und praftische Anleitung jum Bleichen bes Flachses, ber Baumwolle, Bolle und Seibe 2c. nach ben neueften Erfahrungen ber Physik, Chemie und Technologie von Dr. Sigismund Friedrich hermbstädt. Berlin in ber Realschulbuchhandlung 1804. -Die Bleichkunft, ober Unterricht gur leichten und allgemeis nen Anwendung ber orndirten Salgfaure beim bleichen veges tabilifcher Stoffe von Pajot des Charmes. Aus bem frant. überfest. Berausgegeben von Alex. Mic. Scherer, Breslau, hirschberg und Liffa 1800. — Bemerkungen und Borfcblage fur Bleicher von Joh. Fried. Bestrumb. Sanover bei Gebruder Sahn 1800. - Die Runft baumwollene Gewebe mit achten und unachten garben gu bruden ic. Mus bem frang. mit Unmerkungen und Bufagen. Leipzig im Joachim= schen literarischen Magazin 1802. — Eléments de l'art de la teinture, avec un description du blanchiment par l'acide muriatique oxygené. Seconde Edition, revuè corrigée, avec deux planches; par C. L., et A. B. Berthollet. Tome I et II. 8. Paris chez Fermin Didot 1804. - Eléments de l'art de la teinture; par M. Berthollet, Docteur en Medecin. Tom, I et II. Paris, 1791. Ins beutsche übersezt von 3. F. A. Gottling. Jena bei Maute 1792. — Anfangegrunde ber Farbefunft; nebft einer Beschreibung bes Bleichens mit orndirter Salgfaure. 3meite Durchgesehene verbefferte Auflage; von C. L. und A. B. Berthollet. Aus dem frangbfischen Abersegt, von Abolph und mit Unmerkungen verfeben von Rerbinand Gehlen, S. F. hermbstådt. Berlin, im Berlage ber Frblichschen Buchhandlung. 2 Bande. 1806. - Berbeffertes Berfahren bes Bleichens burch bampffbrmige, vollkommene Salgfaure, und burch bampfformige ichweflichte Gaure von Jat. Sieber in Dinglere neuem Journal ber Farbefunft. 4ter Band, -Die bohmische Leinwandbleiche zc. von Chrift. Polykarp Kried. Errleben. Wien 1812. Bei Chriftian Raulfuß und Rarl Armbrefter.

#### LVI.

Ueber die Darstellung und Anwendung des orydire salf.

Bom Berausgeber.

Mit Abbildungen auf Tab. XVII.

er orndirt salzsaure Kalk (Chlorin : Kalk) macht gegenswärtig einen wichtigen Gegenstand in den Druckereien und Bleichereien aus; es wird daher vielen unserer Lefer die Mittheilung einer einfachen Darstellungsart desselben angesnehm senn.

Die Gewinnung des orydirt salzsauren Kalks kann durch mehrere Verfahrungsarten erzielt werden. Der fors bernste Weg ist, den orydirt = salzsauren Kalk trocken dars zustellen, auch hiezu hat man mehrere Vorrichtungen, unter welchen wir die Nachstehende als die beste mittheilen.

Als Entwiklungs-Apparat des orndirt salzsauren Gases, um solches an den Kalk zu binden, bedient man sich am besten derjenigen großen Glasballons, in denen das englische oder franzbsische Bitrioldt (Schwefelsaure) versendet wird; die man sich, wenn man keinen Borrath hat, zu diesem Zwecke auf einer Glassabrike ansertigen lassen kann. Zur Aufnahme und Erwärmung dieses Ballons braucht man ein Sandbad, wozu man sich, statt der Sandkapellen, gegossener eiserner oder von Eisenblech gefertigter Ressell bedient, wie wir dieses in der vorstehenden Abhandlung bereits angesührt haben. Die nottige Borrichtung zu diesem Präparate besteht in folgenden auf Tab. XVII. abgebildeten Gegenständen:

A einen von gebrannten Steinen erbauten Dfen mit einem Feuerheerd und Afchenloch.

B einem eifernen Reffel.

C einem Glasballon.

D einem irdenen ober fteinernen Safen.

E einer Glasrohre. f einer boppelichentlichen Glasrohre. g einem Retortenhals und h einem glafernen Trichter.

Bei einem großen Bebarf von orndirt = falgfaurem Kalf muß man den Apparat vervielfältigen. In einen folchen Glas-Ballon bringt man eine Mischung von

32 Pfund Kochsalz und

14 Pfund vom besten und aufs feinste gestoßenen Braunstein (Mangan). Es ift gut, wenn biese Mengung noch besonders zusammengestoßen wird, um die mbglichste Menge von orpdirter Salzsäure (Chlorin) darans zu entbinden.

Der mit dieser Mischung gefüllte Ballon C. Tab. XVII. wird in dem Kessel B auf etwas trocknen Flußsand gestellt, worauf auch die Seitenwände mit solchem trocknen Sand umsschüttet werden. Man sticht nun mit einem Stock eine Dessung durch die Mischung bis auf den Boden des Glassballon C, und steckt hierauf eine ungefähr drei Schuh lange und einen halben Zoll weite Glassbhre e bis auf dessen Boden. Mit dem Hals dieses Ballon verbindet man eine doppelt schenkliche Glasrohre f, welche in den Retortenshals g des mit Kalkmehl gefüllten Gefäses D geht. Der Hals des Ballons sowie der des aus dem Kalkgefäß D hers vorragenden Retortenhalses g wird nun mit Kitt 126) umlegt,

permuy Galogie

einen hiezu vorzüglich geeigneten und gut bindenden Kitt bereitet man fich aus Kaltmehl mit Bleiorod gelochtem Leindl (sogenanntes Trockeubl oder Leindlstruiß) und etwas zerschnittenem Werg oder Kalberdagre, welches man zu einer dicen Masse zusammen intet und dann mit einem schweren Hammer zu einer zähen Masse schlägt. Je alter diese angegebene Kitte wird, und je stelfiger sie geschlagen wird, desto bindender ist sie. Auch kann der schon gedrauchte trocke Kitt burch Klopfen und Bermengen mit ungebrauchtem wieder benut werden.

und die verfittete Stelle mit einer im Baffer erweichten Blafe bicht ummunden, und hierauf mit Bindfaden verbun-Durch die Eingufrohre a wird nun mittelft eines Glastrichters h in ben Ballon (in 3wischenraumen von 6 bis 8 Stunden) auf 3 mal die erkaltete Mischung von 21 Pfund frangbifcher Schwefelfaure (Bitrioldt) und 22. Pfund Baffer Nach Berlauf von 24 Stunden wird, um bas gegoffen. Sandbad zu ermarmen, unter dem Reffel D ein ichmaches Roblenfeuer gemacht, bas man 24 Stunden lang unterhalt, und bann nach und nach fo verftartt, bag ber Inhalt bes Ballons beinabe zum Sieden kommt. Man laft nun ben Alpparat noch 12 Stunden ftehen, in welcher Belt fich bas prodirt : falgfaure Gas entbindet, und mit dem in bert vorgesexten Gefaß befindlichen Ralfmehl unter betrachtlicher Barmeentwifelung zu orndirt falgfaurem Ralf verbindet.

Ist das Kalkgefäß groß genug, so daß der darinnen enthaltene Kalk nur zum Theil mit Chlorine neutralisirt wird, dann kann mun, um eine größere Quantität möglichst gut gesättigten oxydirt salzsauren Kalk zu erhalten, noch eine solche Portion salzsaures Gas oder Chlorine hiezu entsbinden, ohne daß man nothig hat den Topf auszuleeren, und mit Kalkmehl frisch zu füllen.

Den zu diesem Fabrikat bestimmten Kalk muß man vor seiner Anwendung in ein feines Pulver verwandeln. Zu diesem Behuf besprengt man einen Hausen frisch gebrannten Kalk mit so viel reinem Wasser, daß er zu einem seuchten Pulver zerfällt, an welches man nach dem Erkalten noch so viel Wasser arbeitet, daß der Kalk ziemlich seucht wird, ohne sich jedoch zusammen zu ballen. Man läßt nun dieses Kalkpulver durch ein Drathsteb lausen, um es von den noch nicht zerfallenen Kalkstücken zu trennen. Auch kann man bierzu auch an der Luft zerfallenen Kalk verwenden, der zu diesem Gebrauche noch beseuchtet werden zusch .... Dieses

Befenchten ift barum nothwendig, damit das orydirt salzfaure Gas sich leicht an den Ralk binden, um so auf diesem Wege vollkommen oxydirt salzsauren Ralk zu erhalten.

Das Gefäß, in dem die Berbindung des orydirt falzfauren Gases mit dem zerfallenen Kalk geschieht, kann entsweder ein großer irdener oder steinzeugener Topf, oder ein'
verhältnismäsig großer holzeiner mit Metallreisen gebuudener Kübel seyn. Die Topse von Steingut verdienen aber
vor allen den Borzug.

Um bas Gange geschift vorzurichten, verfahrt man wie folgt: ben weiteren Theil eines glafernen Retortenhalfes, ber lange genug ift, daß fein engerer Theil noch etwas aus bem Gefage herausrage, ftellt man in die Mitte bes Gefages, fo bag er auf bem Boden auffteht. Dan umichuttet biefen Retortenhals mit fo viel Raltmehl, bis bas Gcfaß beinabe voll ift, das man hierauf mafig fart mit ben Sanden nieberdrudt, damit es eine bichtere Lage bekommt, worauf man ben leeren Raum wieder mit fenchtem Ralfmehl nachfullt. Diefes Ginfullen und Riederdruden mahrt fo lange, bis bas Gefaß zu einer gleichen Dberflache gefullt ift. Wenn wahrend der Operation bas Ralfmehl durch Die ftgrfe Marme, die beim Busammentritt ber Chlorine mit bem Raft frei wird, Riffe bekommen follte, burch welche bas orpbiet falgfaure Gas ungeftort ausstrome, jo gießt man auf biefe Stelle etwas Baffer, und ftreicht einen mit Baffer angeruhrten , diden Ralkbrei barüber. Gollte diese Dede von Raltbrei bei dem Trodnen auch Riffe bekommen, bann vorffreicht man diefe nochmals mit Ralbrei, und brudt eine Lage feuchtes Raltmehl barauf.

Nach beendigter Operation findet fich der mit Chlorine gesättigte Kalf im untern Theil des Gefäßes, wo das aus dem Entbindungsballon durch den Retortenhals herübergeleitete Gas mit dem Kalle zunächst in Verbindung tritt. Man

trennt ben nicht vollkommen gefattigten von bem brauchbaren Ralt, welchen legtern man an Farbe, Busammenhang, leich= tern Berfliefbarfeit, reinen, fcharfen nicht bittern Gefchmgct p. f. w. leicht unterscheiden kann. Den gefattigten orndirt falklauren Ralf verwahrt man in guten fteinernen Topfen, melde man forgfaltig verfchlieft , bis jum Gebrauche auf: ben andern nimmt man zu einer folgenden Bereitung bes prydirt falgfauren Rall. Bei Anwendung des leztern hat mon Sorge zu tragen, baf bie Stude ober bie zusammenhangen= Den Theile gehorig verkleinert werden, weil fie fich fonft nicht mit Chlorine fattigen tonnen, indem bas Gas bie feften Stude nicht durchdringt. Bernachlaffigung Diefer Sorgfalt zieht oft ben unangenehmen Kall nach fich, bag bas Kabritat durch ungefattigten Ralt unbrauchbar gemacht mird.

Jur Darstellung bes flussigen, oppbirt falzsauren Ralk giebt es mehrere Methoden, wovon wir hier diejenigen mitstheiken, welche wir fur die Ausführung im Großen am geseignetsten gefunden haben.

Bur Entwikelung bes oxydirt salzsauren Gases ober ber Chlorine für den flüssigen Chlorinkalk bediene man sich gleichfalls der Glasballons, und derselben Borrichtung, welche wir Seite 401 beschrieben, und auf Tab. XVII. abgebildet sind. Mit dem Entwikelungsballon bringe man das Faß Fig. 3. Tab. XVII. mit einer gläsernen Doppelzschenkelrdhre unmittelbar in Berbindung. Die übrige Borztächtung des Apparats geschieht eben so, wie wir diese zur Bereitung der flüssigen Chlorine in der vorstehenden Abhandzlung Seite 401 beschrieben haben. Hier bleibt jedoch die die Mittelssache (Fig. 2.) weg, weil das mit der Chlorine allenfalls übergehende Eisenz oder Manganoryd durch den Kalk ausgeschieden, und das Jahrikat für die technische Zwecke hadurch nicht verungelnigt wird. Das Faß (Fig.

3.) wird etwas über zwei Orittheile mit Ralkmisch (eine: Mengung von einem Theil Kalk und neun Theilen Wasser) angefüllt, und die Operation nun eben so wie zur stüssigen Shiorine geleitet. Da der in der Flüssigkeit befindliche Kalk nicht ganz neutralisire wird, so leitet man das Gas von noch einer Operation hinzu. Besser ist es-, wenn man aus zwei Gasentwikungsworrichtungen, wo von beiden Entwikslungsballons die gläserne Doppelschenkelröhren in die weitere Dessung 1 des Bleirohrs zusammen kommen. Den stüssigen, orwdirt salzsauren Kalk läst man durch einen Hahnen zum. Gebräuche ab.

Ein anderes Berfahren ift, wenn man mit bem Entwifs lungshallon fatt ber Mittelflasche Rig. 2. einen weithalfigen. Balton mit einer Doppelichenkelrbhre, beffen langere Abhre, welche bis auf ben Boben bes Ballon reicht, verbindet. Benn in ben Entwiflungsballon die Gingugrohre und die Doppelfchenkeltbore gut eingekittet und mit Blafe und Bindfaben luftbicht verbunden find ; bann fullt. man den Borlags ballon bis jur Salfte mit Ralfmilch, und gießt dann einen Theil ber verdunnten Schwefelfaure burch bie Rohre h in ben Gasentwillungsballon. Go wie fich lebhaft Gas ents witelt, bann fullt man ben bereits halbgefullten Borlage. ballon beinahe gang voll mit Ralkmilch. Mit biefem Ballon bringt man nach einiger Zeit einen zweiten Borlagballon. mit einem Doppelschenkelrohr in Berbindung. Zwischen bie. beiden Rohren h find k wird wie bei Rig. 2. eine 3wischens robre i, welche auf ben Boben bes Ballon ragt, geftect, bie Deffnung bes Ballons zwischen ben Glasrohren mit Ritt forgfaltig ausgefallt, und durch Umwiflung naggemachter: Blafe mit Bindfaben luftbicht verbunden. Der gweite Borlagballon wird nun auch mit Kalfmilch gefüllt, und mit. biefem ein mit Ralfmehl gefüllter Topf, burch eine Doppels ichenkelrohre in Berbindung gefegt, wie biefes bei ber Bea,

reitungsart bes trodinen Chlorin : Ralfs fatt finbet. Co. vorgerichtet wird zwischen bie beiben Berbindungerbhren bes zweiten Borlagballons eine Glastobre i wie bei Rig. 2.. welche auch bier bis an ben Boben ragt, gestedt, und bann ber Ballon luftbicht verkittet. Das weitere Gingieffen ber Saure zur Entwillung bes Gafes , fo wie die Renerung und Beendigung der Operation geschieht, wie bei der Bereitung ber fluffigen Chlorine G. 401, bas orndirt falgfaure Gas, bas von ber Ralfmilch' in ben beiben Borlagballons nicht onfgenommen wird, geht in den bamit in Berbindung fteben= ben Topf, und verbindet fich bier mit dem feuchten. Ralemehl, wo man neben bem fluffigen, ornbirt falgfauren Ralf auch etwas trodien erhalt. Den Topf mit bem Rafemehl pflegt man mehrere malen vorzulegen, ehe man ben gefattigten trodnen oxydirt falgfauren Ralf von dem nicht gefättigten abscheibet.

Die Mittelthere i, welche mit eingekittet wird, hat neben ber Beseitigung der Gefahr während der Operation auch noch den Bortheil, daß man durch fle, wenn die Gasentwiklung langsam geht, den durch Mangel an Ersthützterung auf den Boden sich sezenden Kalk durch Einblasen mit dem Mind wieder mit der Flussigkeit in Mischung bringen kunn.

Die Hauptanwendung bes auf trodinem Bege bereiteten orydirt salzsauren Kalk findet dermalen haupsfächlich in den Anttundruckereien, und namentlich zum theimweisen Entfärben der mit Zitronen – oder Kleesaure vorgedruckten adrianopels roth gefärbten Callicos statt. Für dieses Fabrikat wendet man ben in Wasser geldsten, oxydirt salzsauren Kalk von einer. Starke zu 6 Grade nach Beks Areometer (1,036 spez. Gew.) an.

Auch muß bie Bluffigkeit zu diesem Bebuf ziemlich neutral fenn. Die Führung und Unterhaltung einer folden Entfar-

bungekupe findet man in den am Schluffe diefer Abhandlung angezeigten Abhandlungen.

Bum Entfarben ber weiß zu bleichenden Stellen in frapps roth gefarbten Callicos bedient man fich auch bes auf trodnem Wege bereiteten orndirt falgfauren Ralfs. Bu biefem Behuf Ibst man drei Theile gut gefattigten Ralf in 07 Theilen Waffer auf, und hafpelt in diefer schwachen orndirt folgfauren Ralffluffigfeit die frapproth gefärbten Callicos, welche man porher in einem fauerlichen Rleien: 127) oder Erbsenbad 128) gereinigt hat, fo lange hin = und wider, bis die in Grund geschlagene farbige Theile verschwunden, und diese Stellen vollkommen weiß erscheinen. Diefes Entfarben ber in weißen Grund gefchlagenen Stellen fann aber nur bei folchen Karben angewendet werden, die Thonerde oder eine andere Erde gur Affinitate = und Bindungebafis haben, wo fich bie Farben in diesem Babe noch roffren oder ichonen; bei Karben aber, Die als nuanzirendes Bindungsmittel eine Metalbafis haben, wie z. B. Effenoryd, Zinnoryd u. f. w., da kann der Chlorinfalt nicht ale Entfarbungemittel ber in Grund gefchlagenen, ungebruckten Stellen angewendet werden, weil fich bie Des tallbafen mit ber Chlorine fchnell orybiren, und zwar in einem fo hohen Grade (Spperornde), daß fie in diesem Buftande die an fie gebundenen Pigmente felbft schnell zerftoren.

Jum Bleich en der weißen Baumwollengespinnste- und Gewebe ift der auf naffem Wege bereitete, orydirt salzsaure Kalk ein vortreffliches Mittel, weil man mit diesem weniger als mit dem, der Lauge beschwerlich fallenden, an Waffer gebundenen orydirt salzsauren Gas belästigt wird. Ehe man dieses Fabrifat zum Bleichen in Anwendung bringt, nut man

<sup>127)</sup> Dinglers neues Journal fur die Drude, Farbes und Bleichstunde. I Bb. G. 279.

<sup>128)</sup> Ebdf. G. 280.

vie zu bleichenden Baumwollenfahrikate vorhers denfelbem Reinigungsoperationen unterwerfen, wie solche in der vorherzgehenden Abhaudlung S. 397 u. f. angegeben sind. Nachdiesem bringt man sie in ein schwaches orndirt salzsaures Kalkbad (das aus zehn Theilen sussignem, prodirt salzsaurem Kalk und neunzig Theilen Wasser zusammengemischt ist), und läßt sie hierinnen 24 bis 36 Stunden liegen. Nach dieser Zeit nimmt man die Baumwollenfahrikate heraus, windet sie leicht aus, und wirft sie dann in ein schwaches saures Wasser, das aus einem Theil konzentrirter Schwefelsaure (Vitriold) und 70 Theilen Wasser zusammengemischt ist, in welchem man sie 6 Stunden liegen läßt, worauf man sie am Bache gut auswascht, und dann wie S. 404 angegeben, in einer schwachen Lauge auskocht, u. s. w.

Die gebrauchte orndirt falgfaure Ralffluffigfeit fann noch einige malen zu bemfelben 3med verwendet werden, wenn fie einen frifchen Bufag von ftarterer Bleichfluffigfeit erhalt. Leinene und baumwollene Beuge, welche durch ofteres Bafchen ober langes Liegen eine gelbe Karbe angenommen, und burch Bafchen mit Geife und Baffer nicht leicht wieber weiß ges bracht werden tonnen, tann man auf folgende Urt wieder vollkommen weiß darftellen. Man übergieße die weiß zu machenben Gewebe in einem reinen holzernen Gefage mit einer kochenden Lauge (aus einem Pfunde Pottafche und 24 Pfunden Baffer ) und laffe fie barinnen 24 Stunden liegen. Man nehme fie nun beraus, winde fie leicht aus, und lege fie in eine schwache klare orydirt falzsaure Kalkfluffigkeit (aus funf Theilen fluffigem, orndirt falgfaurem Ralf, und 45 Theilen reinem Baffer), in welcher man fie 24 Stunden ober fo lange liegen lagt, bis fie vollig weiß jum Borfchein kommen. Die Zeuge werden nur am Kluffe recht gut gereinigt, bann noch in Seifenwasser gewaschen, fo fort in reinem Baffer ausgewaschen und getrodnet.

Uebergießt man im Winter einen Theil gut gesättigten und frisch bereiteten trocknen, oxydirt salzsauren Kalk mit zwei Theilen Alsohol, und stellt das gut verschlossene Gefäß um die sonst erfolgende Erhizung zu vermeiden, in eine mit Sis und Salzwasser gefüllte Schüssel, so entwikelt sich etwas oxydirte Salzsäure, deren Geruch sich aber nach 24 Stunden versliert, und das Ganze den des Salzäthers annimmt. Bei Beobachtung des Einwirken des Alkohol auf den Chlorins Ralk nimmt man die nämlichen Erscheinungen wahr, welche beider Bereitung des Salpeterather durch stetes Aufgießen von Alkohol auf über konzentrierter Salpetersäure stehendem Wasser statt sinden, und es scheidet sich hier etwas leichte Chlorins naphta wie dort Salpeternaphta ab. Zieht man die Rüssissiert durch Destillation ab, so erhält man den reinsten Salzäther.

Bringt man in eine Glasretorte einen Theil frisch bereiteten trocknen, oxydirt salzsauren Kalf mit vier Theilen Alfohol, kittet daran eine Borlage, und destillirt nach 24 Stunden bei einem mäfigen Feuer, wobei das Sandbad nur auf 60 Grad Reaum. erwärmt werden darf, das Fluidum ab, so erhält man versüste Chlorine, der jenen aus einer Mengung von Mangan, Salz, Schwefelsäure und Alkohol destillirt durch Geschmast und andere Eigenschaften wesentlich übertrifft. Auf diese Erzeugnisse werden wir in der Folge nochmals zurückkommen.

Der trodene, oxydirt salzsaure Kalk ist auch ein treffliches Mittel um Zimmerluft zu verbessern; auch eignet sich berselbe vorzüglich zu reinen oxydirt salzsauren Gasrautherungen, wo man zu lezterem Zweck weiter nichts zu beobachten hat, als benselben mit sehr verdünnter Schwefelsaure zu übergiesen, ober mit gestoßenem übersauren schwefelsauren Kali zu vermengen.

Mehreres über den oxydirt falgfauren Ralt findet fich in folgenden Abhandlungen :

Dingler's polye. Journal III. B. 4. Seft.

## 418 Dingler über bie Darftellung u. Anwendung bes Chlorin Rale.

Dobereiner über halogenirte und ornhalogenirte Alfalien und Erden, in Schweiggers Journal fur Chemie und Physix. 3 B. 4 Sft. C. 373. Ueber den orndirt falgfauren Ralt, von Joh. Dalton. Ueberfest aus Thomfons Annals of Philosophie Bb. 1. S. 15 in Schweiggere Journ. f. Ch. u. Pb., Bb. X. Bft. 4. G. 445. u. in Dinglers neuem Journal fur Die Drude, Rarbe: und Bleichfunde. Bb. 1. Bft. 3. G. 201. Beitrag gur nabern Renntnig ber Gigenschaften ber probirt faltfauren (halogenirten Alfalien) von Dobereiner, in Schweigaers 3. f. Chem. u. Phyl. Bb. IX. Sft. 1. G. 12. u. in Dinglere n. 3. f. d. D., R. u. B. Bd. 1. Sft. 3. S. 307. Ueber Die in England gebrauchliche Methode leinen= voer baummollenen Tuchern, Die vorber turfifch roth gefarbt find, bestimmte weiße Mufter zu geben, v. Jonas Thomfon. Mit Anmerkungen von Dingler, ebdf. Bb. 1. Sft. 3. G. 282. Dingler, über Die Gewinnung bes orpbirt falgfauren Raltes im Großen, nebft Abbildung einer fehr beguemen Gerathichaft, ebbf. Dinglers Beschreibung und Abbildung eines bleier-**©.** 321. nen Apparates gur Darftellung des orybirt falgfauren Raltes, ebdf. Bb. 2. Hft. 1. S. 29. Berfahren gur Darftellung der Merinos, ebbf. Bd. 3. Sft. 2. S. 209. Merinos mit Doppel : oder 3meiroth, ebdf. Sft. 3. G. 476. - Dinglers Abbildung und Beschreibung eines Apparates gur Bereitung bes ornbirt falafauren Ralfe im Großen, ebbf. Bb. 4. Sft. 4. C. 413. Derfelbe über Die Darftellung ber doppelrothen Merinos, im Magazine fur die Drud' = , Farbe = und Bleichfunft. 20. 3. G. 1. u. f. Aurrer und Dingler über die Darftellung ber Merinos u. f. w. in Bancrofts neuem englischen garbebuch. 200. 2. S. 474 u. f.

### LVII.

Neber Schrauben : Pressen, wie sie in Neus Orleans jeze üblich sind, zur Zusammendrückung der Baumwoll : Ballen, von Hrn. M. L. Valcourt, dem älteren, Mitglied der Gesellschaft zu Toul, Meuthe: Departement.

Frei übersezt aus bem Bulletin de la Societe d'Encouragement. N. XCXXXVIII. 1820. vom Prof. Marechans in Muchen.

Mit Abbildungen auf Tab. XXIII.

Der größte Theil ber in Frankreich und England bers brauchten Baumwolle tommt aus Louiffana, wo jabrlich bundert taufend Baumwoll = Ballen, jeber im Durchichnitt 300 Pfund fcwer, eingeerndtet werden; baber ift es in Diefem Lande wichtig ; Mittel gu fennen ; Die Baumwolle gut einzuvaden, und viel in einen fleinen Raum gu bringen. Benn die Aufmunterungs . Gefellichaft einigen Berth auf biefe Schrift legt, und eine Zeichnung biefer Urt Preffen wunfcht, fo werde ich ihr ben Plan eines, vermittelft Pferde; in Bewegung gefegten Raberwerts, burch beffen Gulfe zwei Reger und zwei Pferbe , innerhalb 12 Stunden , 12 bis 1500 Pfund gereinigte, ober noch mit ihrem Saamen verfebene Baumwolle behandeln: Der Ganne betragt die brei Biertet bes Gewichtes bet frifc abgenommenen Baumwolle. gleich werde ich die Beichnung der Bebelpreffen beifugeit, mit welchen die Einwohner ihren Baumwollen : Gaden Die Beftalt eines langlichen Bierede geben, wie fie ju uns tommen. herr C. P. Molard, ben ich nach meiner Ride-Behr von Amerika 1814 mit biefen Preffen bekunnt machte, und ber ihren Rugen fur unfere Colonien einfahe; wo ber Meger mit feiner Tret = Preffe (moulin a pied) blog 25 Pfund gereinigte Baumwolle taglich forberte, hatte fich ente

schlossen, sie im Großen fur bas Conservatrise des arts et metiers, ausführen zu lassen; aber mein langerer Aufentshalt in der Provinz, und die darauf erfolgten Umftande, haben die Ausführung dieser Absicht verhindert.

Die von den Einwohnern eingepackte Baumwolle wird nach Neu = Orleans, Louisiana's Hauptstadt gebracht, wo sie eingeschifft wird. Wenn aber die Schiffskapitaine sie nicht durch machtigere Presen zusammendrucken ließen, so wurden nur die zwei Orittel, sogar die Halfte ihrer jezigen Ladung im Schiffe Raum haben; diese zu leichte Ladung wurde mehr Ballask erfordern, und dem Gange des Schiffes hinderlich sevn.

Als ich zu Neu-Orleans in ben ersten Monaten bes Jahres 1806 ankam, bebiente man sich jur Zusammendrückung ber Baumwolle und ber Haute die Fig. 1. Tab. XXII8. gezeichnete Presse, zu welcher acht starke Neger nothig sind, und die täglich fünf und zwanzig Ballen forderte. Diese Presse besteht aus folgenden Theilen:

A ber Fuß oder ber unterfte Prefis Baum, ber im Boben befeftigt ift', und mit bemfelben gleich boch ftebt.

BB zwei Schrauben von geschmiedetem Eisen, 8 Fuß lang, 3½ Zoll dick, 4 Zoll im Durchmeffer. — Sie stehn aufrecht, und gehn durch die Sohle A durch; ihr unterstes Ende hat die Gestalt eines umgekehrten I, und wird in die Sohle fest eingelassen, um alle Bewegung zu verhindern.

C ber bewegliche obere Theil, oder der obere Pregbalsten; er besteht aus einem 1 Fuß diden, und 18 bis 20 Boll breiten Balten.

D D zwei kupferne 129) (Cuivre) Schrauben-Mutter.

<sup>220)</sup> Was der Verfaffer hier Rupfer nennt, ift mahrscheinlich Metall, oder wenigstens Meffing, indem das Aupfer ju weich zu biefem scheint. A. d. Uebers.



EE zwei bide eiserne Unterlagen, auf welchen bie Schrauben : Mutter sich bewegen; und die mit eisernen Bolzen, an der oberen Flache des beweglichen Balkens C befestigt find.

G G zwei eiserne Klammern oder Alauen, beren oberes Ende über bem, an den Schrauben = Muttern befindlichen, breiteren Ansag gebogen ift: wenn die Mutter zuruckgeschros ben wird, zieht sie solcher Gestalt den Balken mit sich in die Hohe.

F F Doppelarmige Hebelstangen, von geschmiedetem Eisen, welche die Schrauben. Mutter umfaßen. Un jedem Ende sind zwei Neger. Die acht Neger arbeiten an dieser Presse rudweise; und diese Stoße werden am Ende ber Operation sehr heftig. Die Schrauben werden mit Baumbl geschmierer, weil sich dieses nicht verdichtet. Die Neger wollen behaupten, daß, wenn Del zwischen die Schraubens Mutter und ihre Unterlage kommt, die Arbeit dadurch ersschwert wird: und wischen es daher sorgkältig weg. Diese Behauptung läuft freilich gegen die gewöhnliche Meinung, und sollte glauben lassen, daß das Del die Abhäsions-Kraft zwischen beiden Metallen befordert.

Auch fabe ich eine andere, in England verfertigte Preffe in Thatigkeit. Sie ift Fig. 2. vorgestellt.

A die Cohle, oder der untere Preg-Balten, wie an ber vorigen.

B B zwei eiserne, zwolf Schuh lange Schrauben, beren Durchmesser vier Zoll beträgt. Sie sind nicht unbeweglich, wie die vorigen, sondern sie dreben sich um ihre Axe.

C Der bewegliche Preß = Balten.

D Die beiden Schrauben = Mutter; sie druden nicht, wie in Fig. 1. mit ihrem breiteren Ansaze auf den bewegslichen Preß = Balten C, sondern sie sind in demselben eins gelassen, und befestiget.

E E zwei ftarte eiferne Unterlagen, die an der unterem Geite des Preg-Baltens A mit eifernen Bolgen befeftigt find,

GG zwei andere ftarte Plutten von Rupfer; die zwischen ben eifernen Platten und den Schrauben = Ropfen angebrachs find, damit fich nicht Eifen an Gifen reibe.

HI H zwei Rader von Gufeisen; jedes hat 6 guß im Durchmeffer; fle find an bem oberften Ende der beiben Schrauben befestigt.

I Ein Trilling (Lauteme) ber in die Jahne ber beiben Raber H H greift, und biefe in Bewegung fezt. Er hat 718 Joll im Durchmeffer.

K Welle dieses Trillings; sie steht fentrecht, bie Sebels fange geht burch fie durch.

L L Doppelarmige Hebelftange, bie durch ben Bells baum K geht, und von Negern in Bewegung gebracht wird; fie konnte so gut burch Pferbe ober eine andere bewegende Kraft in Bewegung gesetzt werden.

Diefe Preffe leiftete nicht mehr, als die Preffe Big. 1. Br. Bincent Rillieux, ber zwei Preffen befag, wie bie Kig. 1., glaubte aus jeder eine Preffe, wie Fig. 2, bilden zu tonnen, und wollte aledann die beiden Preffen, wie Fig. 3. es zeigt, in Bechselwirkung bringen. Y und Z find Diefe beiben Preffen: er wollte bagu, anftatt Reger, Pferde gebrauchen. Da bie gegahnten Rader M und N fich nach ent= gegengefezten Richtungen bewegen, fo wird in ber einen ber Prefibaum nach oben hingezogen, wenn er in ber anberen binunter geführt wird. Er hoffte baburch Beit gu gewinnen, benn er konnte ben festen Ballen bon ber Preffe megheben laffen, indem der andere behandelt wurde, und folglich in berfelben Zeit die doppelte Arbeit verrichten. Damals mar ich zu Neu = Drleans mit einer Dampf = Maschine bon hober Preffung beschäftigt, bie ich zu Philadelphia in Grn. Dliver Coaus Berfftatte, und nach dem Plane Diefes Mechanis

Pers, bem bie vereinigten Staaten ihre prachtige Getreibes Mublen verdanken, hatte verfertigen laffen. Sie mar gu einem 100 Schuh langen Bothe bestimmt, auf welchem ich fie aufrichten ließ. 218 gr. Rillieux mir feine Abficht mits getheilt hatte, ließ ich in Philadelphia, nach bem Mufter ber Raber, welches mir ju Gebote fand, vier Raber von 4 Souh im Durchmeffer, und ein Getriebe (dignon) Rig. 3., von 3 Schuh im Durchmeffer gießen; als ich aber, einige Reit nachber, feine Breffen aufammenfeate, ließ ich ibm bes merten, daß feine Schrauben nur vierthalb Bolle im Durchs meffer hielten, bag folglich die oberften Enden derfelben V V Rig. 2., weil die volle Rraft auf fie wirkt, nicht fart genug fenn murben, um Biderftand zu leiften, und fie fich zuerft mins ben, und bald brechen murden. Sier fcblug ich ihm bie Preffe Rig. 4. dor, an welcher die Schrauben : Mutter D fich auf bem oberen unbeweglichen Preg . Baume breben. gieben in feufrechter Richtung ben unteren Baum A in bie Bobe, ber folglich bier ber bewegliche Pregbalten ift, affein gu diefer Ginrichtung hatten die vier Rader, deren mittelfte Deffnung rund, und vom Durchmeffer ber Schrauben mar. perandert werden muffen; denn nach meinem neuen Plan mußte biefe Deffnung großer, und fecheedig fenn, um bie Schrauben : Mutter barin aufzunehmen : mein Borfchlag wurde also verworfen, da es nicht leicht war sich andere, Rader zu verschaffen. Die Schrauben brachen bftere, und nun, als ich die Preffe Sig. 5. erfunden hatte, murde fie ans genommen, jezt bienten zu diefer bie fur bie Preffe Rig. 3. gegoffenen Rader; man ließ fur die Preffe Fig. 4. neue Rader gießen, und fie hat feit ber Zeit teinen Schaben mehr ges litten.

Da ich zwei Jahr an bie Pressen Fig. 1. und 3. arbeis tete, und baraber viel nachbachte, sabe ich balb ein, baß an jeber Presse, und an jeber Schrauben = Mutter sich zwei

Wiberstands : Bunfte befinden. In der Preffe Rig. 2, an welcher die Schraube fich drebt, find diese beiden Punkte, 1) die Reibung der Schrauben : Gange an einander, 2) die Reibung des Ropfes der Schraube V gegen die Rupferplatte In den Preffen Fig. 1 und 4, fo wie in jeder Schrauben= Mutter überhaupt, find diese Punkte : 1) die Reibungen der Schrauben : Gange ans einander , wie in Rig. 2, und 2) bie Reibung der unteren Rlache der Schrauben : Mutter D an ber eifernen Platte E. Diefe zweiten Reibungen befordern felnesmeges die Arbeit, und find vielmehr ein mabrer Ber-Diese Betrachtungen brachten mich auf den Gedanken, jene unnuge Reibung, durch eine andere nugliche zu erfezen, und zu dem 3wede eine zweite Schrauben = Mutter angubringen. Durch biefen Knnftgriff find die Reibungen auf diejenigen eingeschrankt, die amischen ben Schraubengangen allein Statt finden; ba aber die Schraubenmutter nach ents gegengefezten Richtungen laufen, und fich folglich wechfelfeitig nabern oder entfernen, fo bienen diefe Reibungen gum Mugen ber Preffe F S, beren Schrauben, Die vier und ein viertel Boll im Durchmeffer halten, ju Philadelphia durch brn. Dacofta, aus Mantes, nach den Zeichnungen und Modellen, die ich ihm geschift habe, vollkommen ausgeführt worden find. Die Rig. 3. ift der Plan berfelben, von oben betruchtet. Rig. 5. zeigt fie, von vorne gesehen, mit dem Unterschiede, daß die Welle a des Trillings x nicht damals bie beiben comischen Raber y y und ben Theil z, sondern bloß die Bebelstange L. Kig. 3. trug, um daran zwei Pferde anzuspannen. Die Rig. 5, bis ift die Maschine seitwarts gesehen; man unterscheidet genau die 2 Preffen Y und Z Rig. 3, die vermittelft des Rades M und N in entgegenges festen Richtungen wirken. Diese Preffe, sowie die Preffe Rig. 4. find zwei Jahre hindurch von Pferden in Bewegung gesezt worden: da ich aber spaterhin eine Dampfmaschine

mit hober Preffung baran aubrachte, fo glaubte ich bas gange Local in der Zeichnung bringen gu muffen, fo wie das-Mittel, bas ich angewendet habe, sowohl die Preffen Ria. 4. und 5., bald zusammen, bald einzeln in Thatigfeit zu fegen; fo wie auch um ihre Bewegung nach Billfur gu bemmen, um bie Ballen ju binden, und die Dreffen bann in entgegengefegter Richtung wirken gu laffen. Die Stelle, mo Die Preffe Rig. 5. bis ftand, mar die Durchfahrt fur die Bagen. Die Preffen Fig. 4. und 5, die man in der Beichnung, ber größeren Deutlichkeit wegen, von vorne fieht, ftanden wie die Preffe Fig. 5. bis , auf der Seite , damit Die Ballen, sowohl von auffen- ber, als aus ben inneren Magazinen, zu ben Pressen Y und Z herangeführt werben Auch war hier eine Mahlmuhle angebracht, beren Steine und Rumpf man in bb, und c fieht. Etwas feit: warts ftanden brei hydraulifche Preffen von Bramah, in London verfertigt, beren zwei ichon in Neu : Orleans gebraucht worden maren. Da diefe Preffen febr befannt find, werbe ich davon nicht weiter fprechen.

Man fieht, daß wenn in den Pressen Fig. 1. und 2., die beweglichen Press Balken in jeder Minute einen halben Fuß zurücklegen, so werden zu einem Raume von 2 Fuß wier Minuten nothig seyn, und wiederum 4 Minuten, um den Ruckgang dieser Balken in ihre vorige Stellung zu bes werkstelligen; dagegen wenn man an der Presse Fig. 5 dies selbe Geschwindigkeit vorausgesezt, und annimmt, daß der obere Press Balken in 2 Minuten einen Kuß nach unten zu zurücklegt, so wird in derselben Zeit der untere Balken nach oben hin denselben Weg machen, und folglich der Balken innerhalb 2 Minuten zusammengeprest worden seyn, das heißt, man wird dazu den vierten Theil der Zeit weniger brauchen, als mit den Pressen Fig. 1. und 2., die nur 2 Schrauben haben, und die Halfte der Zeit weniger als mit

ver Presse Fig. 4., an welcher sich 4 Schrauben befinden. Much gab ich den 8 Negern und dem Negerknaben, der die beiden an den beiden Enden der Hebelstange L angespannsten Pferde, die alle 3 Stunden abgelbset wurden; wechselte, 100 Ballen täglich zu pressen auf. Die Pferde, die im Trott giengen, brauchten um den Ballen zu pressen 2½ Minuten, und eben so viel brauchten die 8 Neger, um mit sieben oder acht Striken den Ballen zu binden, so daß von 5 zu 5 Minuten ein Ballen fertig war, und man also von Stunde zu Stunde zwölf sbrderte.

Anfangs war ich nicht gewiß, ob die zweite Schrauben-Mutter in ihrer Bewegung nicht mehr Widerftand leiften wurde, als die unterfte Rlache ber erften Schrauben=Mutter E, die fich auf ber Unterlage W breht: aber ich fabe mit Bergnugen, daß die beiden Pferde mit der Preffe Rig. 5. bie Ballen eben fo gut und ohne scheinbaren großeren Dis berftand preften, und in der Salfte ber Beit, die mit ben Preffe Rig. 4. erfobert wurde. Auch glaube ich, daß die Erfahrung bewiesen hat, baf zwei, bem Gewichte und bem Durchmeffer nach, gleiche Enlinder, wenn fie fich beide auf einer harten und ebenen Flache breben, benfelben Biderftand leiften, wenn auch der eine boppelt fo lang ift als der andere. Wollte ich namlich Fig. 4., ein Gewicht A 100,000 Pfund fcmer beben, fo werde ich, wie ich glaube, feinen großern Biberftand finden, meine Schrauben = Mutter mogen 12 oder 6 Boll lang fenn, obgleich bie eine boppelt fo viel Gange hat als die andere; benn in dem erften Kalle wird jeder Bang nur die Salfte bes Drudes tragen. In den Preffen Sig. 2. und 4. hatte der Ropf ber Schraube V, und die unterfte Flache ber Schrauben = Mutter D, 81 3oll im Durch. meffer, fo daß bei jeber Umbrehung jeder außerfte Punct einen Raum von 26 Boll burchlief; aber in der Fig. 5. hatten Die Schrauben nur 41 Boll im Durchmoffer, und bie außer-

thanny Googlé

sten Theile ihrer Gange beschrieben nur einen breizehn Jolf langen Kreis; die Geschwindigkeit war also um die Halfte geringer; ich habe also durch einen Jebel, der um die Halfte kurzer, und mit einer Geschwindigkeit, die um die Halfte größer war, wieder gewonnen, was ich durch bie größere Reigung der Schraubengange verlor.

Da mein Getriebe X flach an ben Boben angebracht war, und ich bie Rraft bem Widerftandspuntte fo nahe ale mbglich bringe, habe ich die Bebelftange nicht hoher als bie Pferbe ftellen, und fie nicht an zwei fentrechte Urmftangen anspennen wollen, weil meine Bebelftange alebann weit vom Getriebe entfernt gewesen, und ber obere Bapfen' ju ftarte Strictionen erfahren haben murbe. Deshalb habo ich die obere Seite der Bebelftange L, drei guß vom Boden entfernt, und an jedem Ende berfelben eine, wie ein deppela tes T geftattete Bortehrung befestigt, die man Big. 3. fieht. Das Pferd in R angespannt, bat die Bruft nabe an ber Sebelftange L, und ben Ropf an ber anderen Geite berfels' ben in U. Da, nach jeder vollendeten Preffung, eine rudegangige Bewegung nothig ift, fo wird das Pferd, welches in S fand, in R geftellt, und basjenige, welches in T ftand, fommt nach U hin, und vice versa, von R in S, und von Um die Pferbe ab = und anguspannen, wird bie U in T. Beit benugt, Die gum Bufammenbinden der Ballen erforder: Hich ift, und diese reicht bagu bin. Diese abwechselnde Stellung ber Pferde ift ihnen vortheilhaft, wenn ein Pferd anfangs nicht vorwärts will, fo wird es von bem anderen Pferbe fortgeriffen; es fann fich nicht baumen, benn feine Saleketten find gu furg; es fann nicht gurud, benn ein besonderer Riem verhindert biese Bewegung. Auch find die Pferbe am duferften Enbe bes Sebels. Ich munderte mich; diese Art die Pferde anzuspannen, vor kurzem schon in Paris eingeführt zu finden; man fagte mir, fie mare babin aus

England gebracht worden; vermuthlich hatten fie die Engs lander von meiner Preffe in Reu = Orleans abgesehn.

Diefe Preffe Sig. 5. war fo gut verfertigt iworden, baß innerhalb 8 Jahren, bei einer ununterbrochenen Arbeit, feine Reparatur nothig geworden ift : indeß eine zweijahrige genaue Beobachtung ihres Ganges führte mich auf den Gedanken, baß ich mit zwei Schrauben eben foviel leiften wurde als mit vier, und folglich vier mal fo viel ale mit ber englischen Preffe Fig. 2., die auch nur zwei Schrauben bat, und zwar in derfelben Beit, und mit berfelben bewegenden Rraft, Die Beit nicht mitgerechnet, die jum Binden ber Ballen nothig ift, und unter ber Bedingung, baf bie Pferbe vormarts gieben murden, anftatt die leere Preffe gurudguführen. glaubte auch, bag mit einer fich gleichbleibenben Geschwiubigfeit der bewegenden Rraft, ich die Umdrehung der Schrauben anfange, wo fein oder nur ein geringer Widerftand ftatt findet, beschleunigen, und diese fchnellere Bewegung nach und nach, wie ber Widerstand größer wird, wieder verlangs famen konnte; in welchem Kalle die Wirkung ber bewegenben Rraft mit dem Widerftande gunimmt. Das icheint mir in der Preffe Fig. 6. gelungen ju fenn. Fig. 6. bis ift bieselbe Preffe seitwarts gesehen: a a find zwei bewegliche Bruden, bie gleich anfange an ben Preffen Fig. 4. und 5. angebracht maren, um das Auf : und Abtragen der Ballen ju erleichtern. Die Sig. 7. ift ber Grundriß derfelben Preffe; biefe lezte ift von allen bie einzige, die nicht ausgeführt worden ift, ba ich nur einige Zeit vor meiner Abreise von Umerita auf Diefen Ginfall gerieth.

Man fieht Fig. 6., daß 2 Schrauben, die fich um ihre Are drehen, wie in Fig. 2., und welche an ihren außersten Enden die nämlichen Raderwerke tragen, deren Kopf aber von dem in V verschieden ift, drei bewegliche Preß Balken A.C. Q. ahwechselnd nach oben und nach unten führen. Die



beiben außersten Preß = Balten bewegen sich immer zusammen nach berselben Richtung, sowohl nach oben als nach unten bin, mahrend ber mittelste Preß = Balten A, ba hier die Gange ber Schranben = Mutter in entgegengesezter Richtung gehn, sich beshalb auch nach einer entgegengesezten Richtung bewegt; das heißt: wenn jene steigen, so geht dieser nach unten zu, und wenn bieser nach unten zu sich bewegt, so steigen jene.

Angenommen nun, daß in der englischen Presse Fig. 2., mit zwei Schrauben, die Pferde, die im Trott gehen, den Presse Balken C in einer Minute einen Raum don 6 Joll durchführen; so werden 4 Minuten nothig seon, um einen Ballen um 2 Fuß zusammen zu pressen, und eben soviel, um den Bulken wieder in seine Stelle zu dringen; denn die Pferde, selbst bei der leeren Presse, konnen nicht geschwinder als im Trott getrieben werden; also in allem 8 Minuten für den Ballen.

In der Preffe Rig. 6., fo wie in benen Rig. 4. und 5., braucht der untere Preg . Balten zwei Minuten, um 1 'Rug mach oben bin gurudzulegen; ba aber, in berfelben Beit, ber Prefibalten A ebenfalls nach unten zu benfelben Beg gurucks legt, fo wird ber Ballen um 2 Schuh zusammengebruckt worden fenn. Alsdann ichiebt man zwischen den Preg-Balten A und C einen zweiten Ballen, ber noch nicht gufammenges brudt ift; bie Pferde, bie nun nach ber anderen Richtung bin im Trott vormarts geben, ruden in ben 2 folgenden Dis nuten den Pregbalfen A um einen guß nach oben bin, und ebenfalls auch um einen Rug ben Preg = Balten C nach unten ju; folder Geftalt wird biefer zweite Ballen um 2 Ruß gu= fammengedruckt worden fenn. Aber indeffen der PregeBalten A fich um einen Ruf erhebt, wird ber untere Preg-Balten Q ebenfalls einen Sug nach unten ju gurudlegen; Diefe 2 Buß zu bem einen guß abbirt, den man burch bie Bufamp

menbruckung des ersten Ballen gewonnen hat, geben zum Resultat eine Entfernung von 3 Fuß zwischen den beiden Preß : Balken; — einen hinreichend großen Raum fur den dritten Ballen, der in den beiden darauf folgenden Minuten fertig sehn wird, nämlich in der 5ten und sten; und so wird wiederum nach zwei Minuten ein viertel Ballen zusahmmen gedrückt werden. Aus dieser Berechnung folgt, daß 4 Ballen in 8 Minuten gefordert sehn werden; solcher Gestalt macht diese Presse Fig. G. vier mal mehr Arbeit, als die englische Fig. 2. mit derseiben Anzahl Pferde, demselben Raderwerk, und denselben 2 Schrauben, mit dem Unterschiede, daß sie etwas länger sind.

Bas den Bau dieser Preffe anbetrifft, so muß hemerke werden, daß der Theil der Schrande B, der durch den Prefs-Balten A geht, im Durchmeffer, um die ganze Sche der Schrauben-Gauge ftarter senu muß, als die Theile derselben Schraube, die durch die Press-Balten C und Q gehn, und deren Durchmeffer gleich groß ift. Diese Einrichtung, die man an der Fig. 6. sieht, ist deshalb nothig, damit die Schrauben-Mutter des mittlern Theils, zu ihren Schrauben-Gaugen von oben bis dahin, geführt werden konne.

3wei Stangen PP, von geschmiedetem Gisen, 9 Just lang, 5 Boll breit, 1 Boll bid, find in ben fenkrecht stehens ben Flachen eines jeden Preß : Balkens eingelassen, um bas Beugen derselben zu verhindern; sie find vermittelft Schraus ben : Bolzen stark angezogen.

Die außersten Preß = Balten C und Q find aus einem einzigen Stude holz; aber ber mittelfte ift aus zwei Studen, damit die Schrauben : Mutter D darin beffer bes festigt werden konnen. Die beiden unterften Enden der Schrauben B B Fig. 3. und 6., bewegen sich in kupfernen Ringen O; sind unten zu, wie die Spize eines Eies abges

rundet, und laufen in einer ftablernen Pfanne I, die in eine eiferne Platte eingelaffen ift.

Ich habe verfucht die Rraft mit dem Biderftande machfen gu laffen. Bu diefem Ende habe ich auf der Ure k, Rig. 6 und 6 bis des Getriebes x zwei holzerne fegelformige Rollen f' g' mit ichraubenartigen Gangen befestigt, melde Die Strife h'k' aufnehmen, die um die Walzen i' l' gewunden find. Die Are m diefen Balgen fteht fenkrecht, und fie wird vermittelft des Bebelbaums, an welchem die Pferde angefpannt find, gedreht. Die Balgen find lofe auf bicfe Ure x geftedt, und tonnen durch einen Sperrhaden, einen Riegel, ober wie hier durch einen Bapfen n'n' an Diefelbe befestigt, und alebann mit ihr fortbewegt werben. geht bas Pferd immer nach berfelben Richtung, wie es ber Pfeil Fig. 7. anzeigt; eine Dampfmaschine konnte daber fehr leicht die Stelle der Pferde vertreten. Die fegelformi= gen Rollen gleichen ben Schnedengangen einer Uhr; aber in der Uhr dreht fich die Trommel immer nach derfelben Richtung, bagegen die freisformige Bewegung bes Pferdes, ben Rollen f'und g' eine abwechselnde Bewegung, mit einer veranderlichen aber berechneten Geschwindigfeit mittheilt. Diefe abwechselnde Bewegung ber Rollen wird burch die Strife h' und k' hervorgebracht, die fich beide auf der namlichen Seite aufrollen, ober rechts von ber Are m', wenn man fie von dem Puntte o' aus betrachtet, die aber in ents gegengefesten Richtungen, von ben beiben Rollen aufgenom= men worden: ber Strif h' namlich geht von ber Are H rechte, und ber Strif k' geht links ab. Die fegelformigen Rollen find an der Welle K unbeweglich, mahrend die Balgen i' und l' fich auf bem Wellbaum m' bewegen tonnen; wenn ber Strik h' fich von ber legelformigen Welle ab, und auf Die mit ihrem Bapfen, an der Welle k befestigten Balge aufrollt, fo wird ber Strif von der lofen Balge I' abgergliet,

und windet fich auf die kegelfbrmige Rolle g', die fich nun= mehr nach einer Richtung bewegt, die der der Bewegung ihrer Are entgegengesezt ist. Das Gegentheil findet nun wieder flatt, wenn diese lezte Walze mit ihrem Zapfen an ihrer Are befestigt, und aus der andern der Zapfen herausge= zogen wird.

Erflarung ber Figuren.

- Fig. 1. Eine Sand = Preffe mit zwei Schrauben, von vorne gefehn.
- Fig. 2. Eine andre, in England verfertigte Sand: Breffe.
- Fig. 3. 3wei in Berbindung gebrachte Preffen, von oben gefehn.
- Fig. 4. Eine Preffe mit 4 Schrauben, beren unterfier Preff = Balten beweglich ift.
- Fig. 5. Gine Presse mit vier Schrauben, und zwei Schrauben : Mittern an jeder Schraube, 'von vorne gesfehn: Diese beiden Pressen sind durch eine Dampf:Maschine in Bewegung geset.

Fig. 5 bis. Diefelbe Preffe von der Seite gefehn.

Fig. 6. Gine Preffe mit zwei Schrauben und brei Preff = Balten , um zwei Ballen mit einem male zu preffen.

Fig. 6. bis. Dieselbe Preffe von der Seite gesehn; man fieht an derselben die beiden Bruden, um die Ballen auf die Presse zu bringen, und sie davon abzunehmen.

Fig. 7. Diefelbe Preffe von' oben gefehn.

Dieselben Buchstaben bezeichnen in allen Figuren bies felben Gegenftande.

A Der unterfte Preg = Balten.

BB Senfrecht stehende eiserne Schrauben. Langs berfelben bewegen sich die Preg. Balten auf und ab.

C Pres: Balten, die mit bem Buchstaben C' bezeiche neten Baumwoll= Ballen zu preffen.

D Schrauben:Mutter von Aupfer fur die Schrauben BB.

E E Eisenbleche, die in den Preß : Balken C Fig. 1. eingelaffen find, und gegen welche die Schrauben : Putter D andruckt. In der Fig. 2. find diese: Bleche in die unsterfte Flache des unterften Preß : Balkens eingelassen.

F F Doppelarmige Sebelftangen, von geschmiebetem Gifen; an jedem Ende derfelben giebn zwei Reger.

G G Kinnen, oben Sacken, die über dem breiten Unfaster Schrauben- Mutter vorgebogen find. Wenn die Schrausben - Mutter rudwarts gedreht werden ziehn fie, vermittelft biefer Rauen, den Preß = Balten in die Sobe-

H H Raber von Gugeisen, von seche guß im Durche meffer. Sie find an dem oberften Ende der Schrauben BB befestigt.

I Getriebe, diefe Raber in Bemegung ju fezen.

I Pfannen, in welchen fich bas unterfte Ende ber Schrauben an ben Preffen Fig. 2, 5 und 6 bewegt.

K Gentrecht ftehende Belle bes Getriebes I.

I. L. Doppelarmigter Debelbaum, ber durch biefe Belle geht, und burch Menschen ober Pferbe getrieben mirb,

M.M. N. N. Bier gegahnte Raber, von gleichem Durchmeffer, an die vier Schrauben ber beiben vereinigten Preffen Y Z, Kig. 3. befestigt.

O O Rupferne Ringe, burch welche die außerfte Enden ber Schrauben ber Preffen Fig. 5 und C gehn, bas Schwans ten ju verhindern.

P P Stangen, von geschiniebetem Eisen, ble in ben Seitenflachen ber Preff Balten eingelaffen finb, um bas Beugen berfelben gu verhindern.

Q Der unterfte Preg. Balten der Preffe Sig. 6.

R Pferd an bem Sebelbaum

S TU Berschiedene Stellungen, die das Pferd unters nimmt, wenn die Maschine rechts oder links gebn follement Bingler's polyt. Journal III. B. 4. SesV V Schrauben : Ropfe, an der Preffe Fig. 2. Sie laufen in Pfannen.

V' V' Oberfte Enden biefer Schrauben. "

VV' Rupferne Unterlagen, Die zwischen den eifernen E E und den Ropfen der Schrauben liegen, Damit nicht Gifen an Gifen reibe.

X Getriebe ; ju ben Rabern M M.

TZ Zwei mit einander verbundene Preffen.

bie Preffe; und bon bet Preffe zu beben.

b b Mublen : Steine, durch die Dampf : Dafdine in Bewegung gefest.

" - c Muhlen : Rumpf.

d Cylinder ober Stiefel ber Dampf = Maschine. Er halt 2 Fuß im Durchmeffer. Der Kolben hebt sich nm 2 Schuft.

e Cirtelfbrmiges, einziges Bentil.

f f Reffel; - zwei Cylinder, von anderthalb Linien bickem Gifenbleche, 12 Fuß lang, auf 2 Fuß im Durche meffer.

g g Innere Rohren, i Fuß im Durchmeffer haltend, burch welche die Flamme geht.

h Thure des Beerdes!

i Roft.

ik Afchenbehalter.

1 Rolbenstange, welche die doppelte Kurbel mm bewegt. in n' Regelformige Raber von 45 Grad, die vermittelft ber Stange o das cirfelformige Bentil o und den Moderator p in Bewegung sezen, und abwechselnd das Bentil, durch welches die Dampfe gehn, bffnen und schließen.

q q' Zwei andere konische Raber, von verschiebenem Ourchmeffer, welche die Belle der Mahlensteine b b in Beswegung fezen.

object of Growle

- rr' Rurbel und Getriebe am außersten Ende ber großen boppelten Rurbel, um damit nach Bunsch verschiedene Bewegungen hervorzubringen.
  - s, Schwungrad ober Regulator.
- tt' 3mei Getriebe, bie in bie gezahnte Raber uu' bie an den Bellbaumen vv' befestigt find, eingreifen. aufferften Enden biefer Bellbaume tragen zwei Ronifche Raber xx' bon 45 Grad, die abwechselnd in vier ahnliche Konische Raber yyy'y' eingreifen; diese find an das Ende zweier hoh= ler Cylinder zz' befestigt, welche lange ber vieredigten Bell= baume aa auf welche fie gesteckt find, fich nach unten und nach oben frei bewegen. Diefe Bewegung geschieht vermits telft eines Bebels b, ber in c den Mittelpunkt feiner Bewegung hat. Un bem außersten Ende diefes Bebels ift eine Rolle, die fich in einer an einem hohlen Eplinder angebrachten Sohlfehle bewegt, die unten an bem hohlen Cylins ber z befestigt ift. Un bem außersten Ende bes Wellbaumes a'a' ift bas Getriebe'x, von 3 guß im Durchmeffer, Fig. 3, 4, 5 und 6, der in die Rader m m, von 4 guß im Durch= meffer, eingreift, durch welche bie Schrauben ber erften Preffe y Rig. 3 und 5 bis in Bewegung gebracht werben. Diefe Raber theilen zwei andren gang ahnlichen Rabern NN, beren Schrauben die zweite Preffe z bilben, eine entgegenges feste Bewegung mit.
- f'g', Fig. 6. Regelfbrmige Holzer in Rollen, an dem fentrechten Wellbaum k befestigt, mit spiralfbrmigen Bertiefungen versehen; die erste empfängt den Strick h', der sich auf den Cylinder l' aufrollt; die zweite den Strick k' den der Cylinder l' aufnimmt'; diese beiden Cylinder drehen sich frei und mit sanfter Reibung auf dem Bellbaum, den die Hebelstange m' in Bewegung sezt, und man hemmt ihre Beswegung vermittelst der Zapfen n'n' die man durchschiebt.

436 Meber verbefferte Brandwein, Apparate zc.

Ich habe nicht nothig erachtet die Pumpe, die das Waffer zuführt, und ben Condensator der Dampfmaschine zu zeichnen, da sie ohnehin durch den Stiefel a' verstedt find; so wie auch andre Stude, die zur Verständlichkeit des Gauzen nichts beitragen.

# LVIII.

Einige Worte über verbesserte Upparate und Geräthe zur Brandwein : Fabrikation. — Mit Rücksicht auf. die Beskeuerung derselben in einigen Ländern des nördlichen Deutschlands.

Von mehreren Chemikern sowohl als einsichtsvollen Empirifern find feit 1800 theils burch wiffenschaftliche Untersuchun= gen und Berechnungen, theils burch fortgefegte Berfuche im Wege ber Erfahrung, vielerlei Apparate erfunden, befchrieben und empfohlen worden, um Brandwein, oder Spiritus auf einem furgern, mohlfeilern, bequemern Bege als vorher, au erzielen; mehrere biefer Erfinder oder Berbefferer haben Patente gesucht und erhalten, mahrend andre, weniger erfinderifche oder unterrichtete gabrifanten - oft mit großem Aufwande - bestrebt gewesen find, diese Erfindungen gu bes nugen: mehrere ber Erfinder und der Benuger haben dabei Bortheil gefunden: mehrere aber, auch - vorzüglich im nbrdlichen Deutschland - großen Schaden; nicht allein bes halb, weil manche Apparate ben Empfehlungen und Erwartungen nicht entsprachen, ober nicht gut gearbeitet maren; fondern gang vorzüglich (und hievon foll eigentlich bier die Rede fenn), weil fie nicht vorausgesehen hatten, vielleicht auch nicht voraussehen konnten, auf welche ichwankende, oft

wechselnde Urt, und nach welchen unvorzusehenden Grunds fagen biefer 3weig ber Industrie besteuert werden murbe? Gewohnlich pflegte - und pflegt noch - bei Fabriten und Manufakturen in jedem Lande entweder das robe Material. ober das Produkt, (das Fabrikat) versteuert zu werben: alfo entweber das Mehl ober das Brod, nicht aber ber Bactofen! bie Bammwolle ober die fertige Baare nach ihrer Gattung und Keinheit (Berth), nicht aber die Spinn : Majebiene und ber Stuhl u. f. w. - Go mar es auch fruher in den mei= ften Landern , wo eine Trant; ober Brandweinsteuer bestand : man ließ das Material (bas Schroot), feltener das Fabritat, kontrolliren und verfteuern: war auch an einigen Orten ein Blafen, nach ber Capacitat ber Blafe, eingeführt, fo biente folches zur Erleichterung ber Rontrollen, Dagegen aber auch jum offenbaren Bortheile bes Fabritanten, beffen Industrie freies Spiel behielt, theils mehrere Abziehungen (als die jum Grunde ber Berechnung liegenden 2 oder 3 Abs guge in 24 Stunden) in einer gegebenen Beit moglich gu machen, theile bas Fabrifat zu vereblen, ohne foldes einer zweiten ober 'britten Diffillation zu unterwerfen. nun auch, fucceffice, Diefer Blafengine erhobt, fo litt bies bei nur ber Confument, nie aber der betriebfame gabrifant; deffen Juduftrie fortmabrend, nach Maaggabe ber Richtigs feit feiner Fabrikations . Methode, der Gute feiner Apparate, und der Große feines Betriebs = Rapitals, belohnt murde: indem Niemand barnach, frug, Bie er fabricire? wie oft per Tag er abtreibe? wie fein helm, fein Ruhl - Apparatze. befchaffen fen ? 2c. (vorausgefest, daß der fubifche Inhalt des eigentlichen Brenn : Reffele (Blafe) unverfindert blieb). ber Preußischen Monarchie wurde, soviel dem Referenten bekannt ift, zuerft der Grundfag aufgestellt (etwa 1810 ober 1311) daß fein Brenner in 24 Stunden bfter als 6 mal abs gieben burfe ober verhaltnifmagig mebr fteuern muffe; auch

murbe fur jeben Brenn : Sag (Qualitat und Berhaltniff ber gewählten roben Stoffe; 3. B. Gerfte allein, oder Beigen und Berfte, oder Rartoffeln zc.) ein befonderer Steuerfag, nach Rapacitat ber Blafe bestimmt. Schon Diefes that mans chem Kabrifanten fehr webe, und großen Schaden: er hatte feinen Apparat auf fcnelle Procedur eingerichtet, hielt viele Leute gur Bedienung beffelben, und fand in bem Gewinn an ber Steuer, theils die Binfen feiner Auslage, theils die Bes lohnung feiner Industrie. Dies war nun vorbei; er mußte feinen Apparat verwerfen ober abandern, weil der 7. 8. Q. u. f. w. Abzug nicht mehr fteuerfrei maren: bagegen blieb ihm, nech wie vor, vollige Freiheit hinsichtlich ber Apparate felbst und der Methode. Konnte und wollte er taglich Gmal reinen Alcohol abziehen, fo gablte er boch nur einfach; nach bem Gehalt ber Blafen, gleich als ob er Lutter abgezogen hatte: er mochte fo viele und welche Maischwarmer, Mohrentopfe, Rondenfatoren, Rektifikatoren oder mas fonft fur Sulfe = und Beredlunge = Apparate anbringen und benuzen, als er nur wollte. In bem Ronigreiche Weftphalen, fo lange folches bestand, und (soviel Referent weis) auch in der 32. frangbfifchen Militar = Divifion, wurden gwar die Blafenzinfe fehr erhoht, und ber Debit bes Kabrifats vielen Kormlichfeis ten, also Beschwerben unterworfen; die Kabrifation hingegen gar nicht erschwert, und Referent fennt mehrere Beispiele von Errichtung neuer Brenn : Apparate mit Barm = Mafchis nen u. dal. (im Konigreich Beftphalen) worüber andre Brenner Rlage erhoben, aber nichts aubrichteten. Der Steuerfat ergriff blos den kubischen Inhalt der Blafe! auch murde feine Ablieferung bes Belms an Die Steuerbeborde, mabrend Stillftandes ber Rabrifation, als unerläßlich gefordert, fonbern die Steuer = Bedienten versiegelten ben Auslauf ber Schlange an ber Borlage ober bergleichen, (baffelbe murbe im Preußischen beobachtet). Nachdem aber die hannover=

fchen Lande wieder unter ben Scepter Georg III. gefommen maren, murbe gwar die Brandweinfteuer berabgefegt, allein das Abliefern ber Belme, fo oft nicht gebreunt murbe, als ungeläflich betrachtet und erflart. Nicht zu gedenken der außerorbentlichen Beschwerben, bie oft febr fcmeren und großen Belme, ba wo fich folche überhaupt abnehmen ließen, auf betrachtliche Entfernungen verfenden zu mußen, wochents lich wenigftens ein, oft zwei und dreimal (in allen Brennes reien mo nicht doppelte Leute find, bas Gefinde also eine Nacht um die andere ichlafen barf), wie auch der nicht ausbleibenden Beschädigungen berselben auf dem Transport ober im Steuer = Locale; waren burch biefe Berfugung alle Appas rate verloren, an welchen ber helm gar nicht, ober boch nur fehr mubfam von ber Blafe zu trennen ift, oder wo die Ges ftalt bes helms ben Transport beffelben nicht gulagt: 3. B. bie f. g. fcwebischen Ropfe ober Belme, welche zugleich als Rondenfatoren bienen; ferner bie Belme, welche gugleich Maischwarmer find u. f. m. Im übrigen fteuerte fortwahrent (im Ronigreich Sannover) nur der tubifche Inhalt ber Blafe, mit einigem Abzug fur ben Sals und die Bblbung, bis jum 1. Oftober b. 3, 1820. Bon diefem Tage an, find gang veranderte Grundfage und Bestimmungen eingetreten, welche, wie Referent glaubt, allen f. g. verbefferten Brenn= Apparaten die Bernichtung broben. Man vergleiche die toniglich hannoveriche Berordnung, in Betref ber Konfumtionefteuer vom inlandischen Brandwein: d. d. 29. August 1820, in ber Gefez = Sammlung, I. Abtheilung, Nr. 20.

Nach dieser Verordnung S. 3. 4. 5. werden vermessen und versteuert: a) der Kessel bis zum Ueberlaufen. b) der Helm inclus. der Helm = Rohre. c) Jeder andere Apparat oder Theil des Apparats (ausser Blase und Helm), welcher zum Abtreiben der sich darin entwikelnden Dampfe benuzt wird! — die — nach dem hiedurch ausgemittelten cubischen

Inhalte der fraglichen Raume und Gefäße — zu entrichtende Steuer ist sechssacher Art. i) Wenn geluttert und nachher besonders geweinet (gut gebrannt) wird, steuert in (eine beliedige Jahl von Kudiksollen des oberwähnten Gesammtinhalts der Blase, des Helms 2c.) ohne Maischswärmer 14 kr., mit Maischwärmer 18 kr. 2) Wenn nicht gelutterk, sondern in einem Prozesse Brandwein gemacht wird, steuert n ohne Maischwärmer 18 kr., mit Maischswärmer 22 kr. 3) Wenn Spiritus in der Borlage erscheint, mit Maischwärmer 24 kr., ohne seldigen 20 kr. per n in 24 Stunden, die auf einander ohne Unterbrechung folgen.

— Wenn es um genannte Jahlen zu thun ist, der seze für n = 392 Paris. Kubiksoll und für × = 1 Pfenning Conv. Mänz.

In der preußischen Monarchie ift die Finang: Behorde ( auch gang furglich ) von bem Guftem ber Sabrifationes ober Gefage = Befteurung ganglich abgegangen, und hat einen völlig verschledenen - Weg betreten: es soll namlich bort fur die Bufunft blog die Maifche (bas Brenngut), betrach= tet, controllirt und nach Quantitat besteuert werben. Wer alfo viel maifcht, fleuert viel, und man überlagt es ihm (dem Fabrifanten) auf welche Beife? - wozu? - Die schnell ic. er biese Maische in Berkaufsmagre verwandeln will und kann? freles Spiel fur die Industrie und Chemie! Diefe beiden Steuerspfteme - in Binficht der Brandweinfabritation - find hier deshalb jufammen geftellt, um ju zeigen, wie verschieden in zwei benachbarten Landern die Unfichten und Sufteme ber einfichtsvollsten Techniter und Sachverftandigen fenn muffen; indem nicht zu bezweifeln ficht, daß beibe Regierungen (Finang=Behorden) vielfache Gutachten eingefordert und verglichen haben werden, ehe fie folche wichtige Befchluffe faßten, beren Richtigfeit ober Un= richtigkeit von entscheidender Wichtigkeit fur einen fehr interef=

fanten Zweig bes Gewerbes sowohl — als fur die Staats= Einnahme ift. —

Das Borftebende wird feinen Zweifel über bie Bahrheit Der geangerten Meinung übrig laffen, bag einem jeden Gin= wohner ober Fabrifanten von geiftigen Fluffigfeiten - in Lanbern wo Trankfteuern eingeführt ober überhaupt bentbar find - angurathen ift - fich wohl vorzuschen, ebe er feine Brennerei einstellt, und neue, toffspielige Apparate anfchofft; indem eine balbige neue Steuer = Berordnung Diefen Moparat ergreifen, und ihn in großen Schaden bringen tann: gerabe fo, wie gegenwartig in vielen Landern - wo bis lang teine ober nur geringe Grundsteuer beftans. ben, bei den neuen Rataftern niemand übler daran ift, als ber, welcher große Meliorationen, Abwafferungen, Stallfuts terung, Bechfelwirthschaft, funftliche Diefen u. f. w. ges macht und angelegt hat: er moge es aus eignen Mitteln oder mit angeliebenem Gelbe gethan haben : er hat oft gar keinen reinen Gewinn, oft nicht einmahl gewohnliche Binfen von feiner Auslage: bennoch muß er nach bem Bruttpertrage bes Status quo ftenern, mabrend fein trager Nache bar vielleicht nur ju I, im Berhaltniß befteuert wird, und freie Sand behalt, nach geschloffenem Ratafter zu melioriren fo viel er will! Alfo caute et prudenter! 130).

Den brieflich geaußerten Bunschen des Grn, Berfassers werden wir, so viel es in unserer Möglichkeit liegt, zu entsprechen suchen. Mit dem Danke für die interessanten Abhandlungen wereinigen wir den Bunsch, und noch öfter und eben so freimuthig zu begegnan, denn bei pus Baiern sindet die Wahrheit immer gute Ausnahme, wenn sie gleich ohne Hule erscheint. D.

# LIX.

Ueber den Mober (trocene Fäulniß, Dry-Rot) am Bauholze. Von J. Hasley, Esq.

(Ans: Tilloch's Philosoph. Magas. et Journal. N. 271.

Novemb. 1820. S. 326 im Ausjuge übersest 131).

Bauholz und alle anderen magbaren Korper enthalten bas Element der Rlamme in fich , und zwar im Berhalfniffe ihres Gewichtes. Die chemischen Glemente, welche unmags bar find, und die Flamme, welche ihre magbare Grundlage bildet, find die einzigen Beftandtheite aller irdifchen Rorper. In fofern diefe Rorper Die ersteren verlieren, erleiden fie feine Beranderung des Gewichtes; nie entwifelt fich aber die Flamme, ohne daß der Korper badurch leichter wurde. Da nun die magbare Grundlage aller Rorper in der glamme besteht, so enthalten alle Rorper ohne Ausnahme biefelbe, obschon man fie nicht aus allen Rorpern mit gleicher Leich= tigfeit erhalt. Die magbare Grundlage des Solzes, die Flamme, fommt in diefem gusammengesezten Stoffe in eben fo harmlofen Buftande vor, wie in dem brennbaren Gafe, welches man felbst aus bem Gife ober aus bem zerfezten Maffer bes geschmolzenen Gifes erhalten fann. Es ruhrt bon der anziehenden Rraft der Klamme ber, baß fie nie in in ber Natur unverbunden vorkommt; daß fie fich auf ber

man, Concelle

<sup>131)</sup> Richt bloß ber Geldverluft, ber jahrlich Millionen übersteigt, sondern auch die Lebensgefahr, die durch diesen Moder stundlich sowohl auf Schiffen als in den Gebäuden des sesten Landes statt hat, gibt diesem Gegenstande die höchste Wichtigkeit, und fordert uns auf, jede Meinung hierüber anzus hören und zu prüsen. A. d. Ueb.

Stelle wieder verbindet, wenn sie durch Runst frei wird; daß sie stets von einer oder der anderen Art chemischer Eles mente umgeben wird, wie dieß bei einem Stude Holzes oder Steines der Fall ist. Man nehme von einem Stude Holzes die chemischen Elemente weg, und die Flamme bleibt allein zuruck \*132).«

"Bermodertes Dolg zeigt offenbar bie Erscheinungen eines holges , welches gewiffermaßen feiner magbaren Bafis beraubt murde, oder foviel von feiner inneren Flamme verlor, als bem Berlufte an Gewicht gleicht, welchen bas Solz Mit dem Gewichte ging an bem Solze Die Starte besselben allein verloren: alles übrige, Form, Umfang, Rorn blieb in jeder anderen Sinficht an bemfelben volltom= men unverandert. Das übrig gebliebene Boig, wenn es auch von ungeheuerem Umfange ift, hat verhaltnifmafig alles Gewicht verloren, und es gibt, wie es allgemein bekannt ift, fein Brennmittel von mas immer fur einer Art, welches weniger Klamme gabe, als vermodertes, troden verfaultes, Man tann alfo hieraus Schliegen, daß ber Berluft bes Elementes ber Rlamme, welches die magbare Grundlage ift, zugleich auch die Urfache ift, warum bas Soly feine Starte und fein Gewicht verliert : in Die fem Berlufte besteht ber Mober, die trodine gaulnig bes Solges. Gben bieß geschieht auch mit anderen Rorvern. nicht bloß mit Solz. Der menschliche Korper zeigt fich oftere, wenn man Graber bffnet, ale ein fehr feiner Staub, ber zwar die ursprungliche Form des Korpers behielt, jedoch alfogleich zusammenfällt, sobald bie außere Luft Zugang zu demfelben erhalt, oder fobald man benfelben auch noch fo leife berührt : man bringt bie ganze Menge diefes Staubes von einem Menschenkorper leicht in eine Rufschale."

<sup>132)</sup> Siehe: Treatise on Heat, Flamme et Combustion, by T. H. P. Sold by Baldwin, Cradock et Joy.

"Der Prozeß, der diesen Zustand an dem Holze erzeugt, geschieht nach Gesezen, welche erweisen, daß eine Art pon galvanischem Umlaufe zwischen dem Holze und ber dasselbe umgebenden Luft, oder zwischen dem Holze und bem festen Korper, mit welchem dasselbe in Berührung steht, flatt hat."

"Es ift eine unbestrittene Thatfache, baf ohne Feuchtigs feit in dem holze fein Moder mahrgenommen wird; und eben fo wenig hat in ber galvanischen Gaule, bei volltom= mener Trodenheit, irgend ein galvanischer Umlauf fatt. 3wei Stude Solzes bringen, auch wenn fie in innigfter Beruhrung fteben, feinen (galvanischen) Umlauf unter fich bervor, wenn beide troden find, oder eines von benfelben vollkommen troden ift : ein trodnes Stud holz verliert feine magbare Grundlage nicht, wenn es mit einem naffen Stude in Berbindung fieht, auffer wenn es von legterem Feuchtigs Daher fommt es auch, bag man gefundes und vermodertes Soly neben einander findet, und bas Soly, welches man fur unangreifbar vom Moder gehalten hat, oft ploglich bavon ergriffen wird, fobald es in Beruhrung mit einer anderen Urt von Solg, oder mit Solg in einem anberen Buftande gerath."

"Menn verschiedene Arten von Holz in genquer Berührung stehen, und Feuchtigkeit enthalten, so wirken sie leichter und kräftiger auf einander, als Stücke von einer und derselben Art, gerade so wie bei den galvanischen Platten; und da nie zwei Stücke Holzes einander pollkommen gleich sind, so wird, sobald zwischen denselben Berührung und Keuchtigkeit statt hat, galvanischer, oder, wie man in diesem Kalle sagen mag, Mober = Umlauf unvermeidlich zwischen denselben statt haben. Nässe oder Feuchtigkeit wirkt, durch Assimilirung der Theilchen seiner wägbaren Basis, zu= gleich mit jenen der magbaren Basis des Holzes, so daß, wenn die außere Luft so geartet ist, daß sie einige dieser Theilchen, oder irgend ein Element, mit welchem sich diesels ben vereinigen, an sich zieht, das Holz und das Wasser zugleich ihr gemeinschaftliches, magbares Element fahren lassen. Die Folge davor ist, daß das Wasser zersezt wird, und verschwindet, und das Holz seine wagbare Basis versloren hat. Daher erhellt auch, warum das Wasser zur Erzzeugung des Moders unerläßlich nothwendig ist; warum die Bersezung desselben vermieden werden muß; und warum verzmodertes Holz immer vollkommen frei von Wasser und auch seiner Schwere beraubt ist."

"Luft , welche das holz gang ober jum Theile umgibt, ift jum Moder = Umlaufe eben fo unentbehrlich, als jum gals vanifchen, an ber galvanischen Gaule. Im legten Salle werben die chemischen Elemente allein abgegeben, und bas Sauerftoffgas forbert ben Umlauf, bei dem Solze hingegen wird biefer am meiften burch eine Luft gefordert, ber es an. Sauerftoff gebricht, und hier wird, im Gegensage der chemis fchen Elemente, die magbare Grundlage allein ausgeschieden. Eine Luft , welche Pilze aufschießen macht , muß nothwendig auch ein ben Moder : Umlauf erregendes Mittel' werden ; zuweilen mag auch (in fofern die Bilbung ber Pilze von ber Matur ber Gafte bes holges abhangt) die Entwikelung berfelben gur Erzeugung bes Moders beitragen, in fofern fie ben Umlauf bei feinem Beginnen begunftigen : indeffen fann aber Moder ftatt haben , ohne daß jedesmal Dilge erschie= nen, oder burchaus bagu nothig maren."

"Das Borbengungs- Mittel gegen Moder-Umlauf besteht alfo in Ifolirung jedes einzelnen Studes holz ges, oder in Umgebung deffelben mit einem Medium, welches der atmosphärischen Luft gleich ift, wie an Gitter : Pfosten, kommen befreit werden, und reine Luft muß-augenbliklich an die Stelle der ausgepumpten treten. Der Worstand, welchen man hier zu gewältigen hat, wird in jedem Falle gleich seyn dem Drucke einer Wassersaule von der Hohe der Tauchung des Schiffes in dem gegenvärtigen Augenblike, und dieser Druck kann nie größer seyn als ein Viertel des Widerstandes, welchen eine Fenermaschine überwindet, wenn sie das Wasser nur hundert Juß hoch in die Luft treibt. Es ist also nichts leichter aussührbar, als dieß; und da die Gessundheit des Schiffvolkes dadurch eben so sehr geminnt, als die Dauerhaftigkeit des Schiffes, so ist der Vortheil hiervon kaum zu berechnen, und das jährliche Ersparuis von dem bedeutendsten Belange.

Moder und Verbrennen erscheinen im vollsommensten Gegensaze von einander. Bei jenem wird die Flamme oder die wägbare Grundlage allein angezogen, und das Chemische bleibt zurück; bei diesem ist es die Flamme allein, die zurück bleibt, während alles Chemische aus derselben angezogen wurde. Daß, was die Flamme aus dem Holze auszleht, verbindet sich zugleich mit derselben, und dies ist die Ursache, warum sie während der Moder & Erzeugung ohne Leuchten entweicht 133).

Unter den vielen Meinungen, die über diesen Gegenstand in Umlauf sind, und die vielmehr verwirren als aufklären, sinde ich nich um so mehr gedrungen, die gegenwärtige beskannt zu machen, als ich überzeugt bin, da sie mehr als irgend eine andere, die man bisher vorgetragen hat und auf welcher man bestand, dem Moder vorzubeugen vermag. Was ich hier vorgetragen habe, steht in vollkommenem Einklange mit jener Theorie, welche ich im Februar 1815 bekannt machte, und worin der Moder der Zersezung des Wasser im Holze

<sup>133)</sup> Das indeffen auch bei dem Bermodern zuweilen ein Leuchten fatt hat, ift allgemein befannt. A. d. Nebers.

zugeschrieben wurde, und dies zu einer Zeit, wo wenigstens bier in England, die allgemeine Meinung hierüber diese war, da Moder durch einen Pilz, und dieser Pilz durch Samen entstünde. Chathan Dock = Pard, 15. September 1820. T. H. Paslen.

### LX.

Ueber trodne Fäulniß bes Holzes.

90 n

Col. Gibbs.

Mus Tilloof Philosophical Magazine S. 392.

Col. Gibbs, ein Bewohner der vereinigten Staaten, ift bet Meinung, die Urfache ber beut ju Tage haufiger als fonft portommenden trodinen Saulnif fen barin gu fuchen, bag burch ben großen Solzverbrauch mabrend bes legten Sahre bunderte fur ben Schiffsbau, und zu audern architektonischen 3meden fast alles alte Solz aufgezehrt worden, und gut jenemt Bedarf nur junges Sols fich barbiete, in welchem ber Splint verhaltnigmäßig weit ftarter ift, als ber Rern in alten Baus men. Er ermahnt einige, von Derfins in Bofton behaup= tete, ber Aufmerkfamkeit werthe Thatfachen. Bu Bofton era baute Schiffe murben gefalzen, ober zwifchen ben Baumftama men mit Salz eingefüllt; nach bem Berlauf von 10 bis 15. Jahren waren fie noch gang gut erhalten. Gin bem Derfins felbit gehoriges, icon bor 14 Jahren gebautes großes Schiff, bedurfte mehrerer Ausbefferungen. Diefe maren bei bem Alter bes Schiffes in allen Theilen bes Baues nothwendig. Siebei aber fand fich das Solg = und Bretterwerf in vollfoffie men gutem Buftande. Gin Schiff von 500 Tonnen erforbert 500 bushels (Scheffel) Salz; zwei Jahre nach bem Baue muß man noch 100 bingu thun, um ben Raum bes aufges lößten Salzes auszufullen. (American Journal of Science and Arts). Wichtig mare es gu miffen, ob bas Gifenwert an Dinglet's polyt, Journal III. B. 4. Beft.

folden gesalznen Schiffen nicht schneller angegriffen werde, ober burch diese Salzung die Gesundheit der Schiffe-Mann= schaft keide.

#### LXI.

Ueber eiserne Wasserleitungs : Röhren 134), eiserne Dachziegel 2c.

Rohren diefer Art, von dem größten bis zu 1 30ll Durchm. werben, außerft leicht und wafferbicht, nach allen Modellen negoffen und inwendig emaillirt, auf dem vortrefflichen graffich Einsiedelschen Gifenwerke zu Lauchhammer bei Elfterwerda im preufischen Sachsen: - besgleichen werben bort eiferne Dachziegel mit Rinnen und Falfen, vollfommen glatt und fcharf fcbließend gegoffen, die taum 70 Loth wiegen, und genan 72 
Boll Leipziger Maaß, auf dem Dache bedecken: Jeber - Fuß Dach wiegt alfo nur 4 Pf. 12 Loth: ober nach rhein. Maag, jeder D'5 Pf. 5 Loth: fie bedurfen feiner Berschalung, und es wird auf 12 3oll verlattet. - Jeder folche Ziegel koftet ohngefahr 3 ggr. fachf. - Auf dem ge= bachten Gifenwerke werden fortbauernd Runftsachen, Bildfaulen, große Bafen u. bgl. auf bas schonfte und fo rein ge= aoffen, daß folche - brongirt, - fchwer von Erg gu unterscheiden find! Refer. fab 1819 bort zwei Bilbfaulen - ber Apollo und der Sanymed - jede ohngefahr 5 guß Parifer Maag hoch, auf hohen - als Defen dienenden - runden Postamenten, welche nichts zu munschen übrig ließen: fie waren nach Medlenburg bestellt. - Die Schladenfteine

<sup>134)</sup> Man vergleiche hiemit die Abhandlung "lieber eiserne und steinerne Wasserleitungs = Abhren 2c." von Boit, im I Bd. G. 266 u. f. in d. Journ. D.

werden dort in hochst mannigfaltigen Formen gebildet und angewandt, 3. B. zu Wasserleitungen; zu Brücken und andern Gewolben. — Sehr schon im Guße sowohl als in der Zeichnung und Erfindung schienen dem Referenten die dort verserigten großen Festungsthore, und die Fenster sur die Gefängnisse — beides nach Torgau bestimmt. — Lezteve machen die Gitter ganz entbehrlich, und die Scheiben in selbigen können nicht ohne große Gewalt zerschlagen werden; allemal ohne Nuzen für das Entkommen der Gefangenen.

# LXII.

Ueber eine neue Methode einfache Glas: Mikrostope zu verfertigen; vorgeschlagen und angewendet von Thom. Sivright, Esq. F. R. S. Edin. u. F. A. S. E.

Mus dem Edinburgh Philosophical Journal.

Mus dem Repertory of Arts, Manufactures
et Agriculture. II. Series. N. CCXXII.

November 1820. ©. 359.

Man hat zu verschiedenen Zeiten mancherlei Methoden an gegeben, nach welchen Personen von gewöhnlicher Geschikzlichkeit sich zu ihrem Gebrauche einfache Mikrostope von hoher Vergrößerungekraft und von einem sehr bedeutenden Grade von Deutlichkeit versertigen konnen.

Die gewöhnlichste Methode ift diefe, daß man mit der Spize eines benezten Drahtes mehrere kleine Bruchstude von Kronenglas faßt, und in die Flamme einer Kerze so lang halt, bis sie in Gestalt eines kleinen Rügelchens berabfallen, Eine andere Methode besteht darin, daß man einen dunnen Streifen Glases in Faden zieht, und das Ende dieser Faden in die Flamme einer Kerze halt, bis sich runde Kügelchen an

benselben bilden. Diese Angelchen werden forgfältig abgenommen, und zwischen zwei Platten von Blei, Aupfer oder Messing gebracht, so daß der gebrochene Theil sorgfältig ausserhalb des Sehefeldes gehalten wird. Die von Hrn. Steph. Gran empfohlene Methode, Mikrostope aus Basssertropfen zu versertigen, kann in jedem Falle nur als ein interhaltender Bersuch betrachtet werden, und die einfachen Mikrostope aus Tropfen von durchsichtigem Firnisse auf einer oder auf beiden Seiten einer Glasplatte, wie Dr. Brewster sie vorschlug und versuchte, geben zwar ein vortrefsliches Bild, allein es sehlt ihnen an Tragbarkeit und an Dauerhaftigkeit.

Der Fehler an den auf die gewöhnliche Beise gebildeten Glaskügelchen ist der, daß ihr Durchmesser nicht über eine sehr unbedeutende Größe ausgedehnt werden kann; daß es sehr schwer halt, denselben eine vollkommne Figur zu geben; und daß man, nachdem sie bereits versertigt sind, bedeutende Muhe hat, sie in Kupfer oder Messing zu befestigen.

Folgende Methode wurde neuerlich von Grn. Sivright vorgeschlagen und ausgeführt: sie ist größtentheiles frei von allen bben angeführten Mängeln, und wir zweifeln nicht, daß sie als bedeutender Gewinn von denjenigen angesehen werden wird, die entweder keine kostbaren Mikrozischen weiten, oder die von allen Glasschleifern so weit entfernt sind, daß sie sich auf keine andere Beise mit solchen Gläsern versehen konnen.

Man nehme ein Stud Platin. Platte, ungefahr von ber Dike bes Staniols, und mache in bieselbe zwei oder drei kreissormige Locher von ein zehntel bis ein zwanzigstel Zou im Durchweffer, in der Entfernung von ungefahr einem halben Joll von einander. In diese Löcher bringe man Stude Glass, die bit genug sind dieselben auszusüllen,

und die darin steden bleiben ohne hurchzufallen. Wenn das Glas an der Flamme einer Rerze mittelft des Lotherohres geschmolzen ist, bildet dasselbe eine Linse, welche dicht an dem Metalle anhangt, und dadurch zugleich gestildet und gefaßt wird. Das Stud Glas, welches man zu diesem Iwede anwendet, darf keinen Riz vom Demant oder von der Feile an sich haben, indem dieses Zeichen immer an dem Glase zuruckbleibt, so stark man auch dass selbe mit dem kothrohre erhizen mag.

Linsen, die mehr als ein zehntet Joll im Purchmeffer hatten, fielen nicht so gut aus als die übrigen; die besten waren diejenigen, die kleiner waren als ein zehntel Boll. Da die auf diese Weise verfertigten Linsen zuweilen Lustsblasen enthalten, so ist es am besten, deren mehrere zu machen, und dann diejenigen auszuwählen, die fehlerfrei sind. Eine Schleise oder ein Auge von Platin Praht, der an seinem Ende umgebogen ist, kann statt der Platin Platte gebraucht werden.

Der Grund, warum man Platin braucht, ist der, weif das Glas in diesem Metalle leichter und vollkommener schmilzt als in irgend einem anderen, was vielleicht daher ruhren mag, daß dieses Metall ein schlechterer Parmeleiter ist, als andere, und weil es seinen Glanz behält. Da Platin sich nicht oxydirt, so hangt das Glas desto besser an den Kanten des Loches, und die Platin Platte kann sehr dunn seyn, da sie bei jenem Grade von Dize, der zum Schmelzen des Glases nottig ist, noch nicht schmilzt.

Es gelang hrn. Sivright auch Plan = Convergläser durch Schmelzen zu erzeugen, was man, soviel wir wissen, noch nie versuchte. Er nahm in dieser hinsicht eine Topassplatte, die vollkommen flach und von der Natur selbst poliert war, und die man leicht durch Bruch am Topase erhält. Auf diese legte er ein Studchen Glas, und seze

Velde einem sehr hohen Grade von Hize aus. Die Ober= flache des Glases nahm, in Folge der wechselseitigen An= ziehung der Theile desselben, eine Kugelgestalt an, und die untere Flache blieb vollkommen glatt und hoch poliert, indem sie die vollkommen glatte Flache des Topases berührte.

# LXIII.

Geschichte ber königl. preußischen Porzellainmanufaktur zu Berlin, nebst einigen Notizen über den Betrieb berselben 235).

Bon G. Frid, Arlanift bei der Berliner Porzellainmanufaltur.

18'20.

Im Sahr 1751 ertheilte Preußens großer Kbnig, Fried rich ber zweite, dem Raufmann Wilhelm Caspar Wegeln eine Romission, zur Berfertigung von Porzellain in Berlin. Die Anlage wurde in der neuen Friedrichsstraße, in dem neben der jezigen Coquerillschen Fabrikanstalt stehenden Hause, durch einen gewissen Reichardt ausgeführt, gerieth aber der ungunstigen Zeitumstände wegen, troz der Weiße und Netztigkeit des fabricirten Geschirres, bald ins Stocken.

Im Jahr 1757 entschloß sich der damalige reiche und patriotisch gesinnte Bankier Ernst Gogkowsky, zur Errichtung einer neuen Porzellainmanufaktur, in den von ihm dazu erkauften von Dorvilleschen Häusern, dem jezigen Lokal der Fabrik in der Leipzigerstraße, durch den obengedachten Bildhauer und Arkanisk Reichardt.

<sup>135)</sup> Der vorstehende Auffag mar in seiner jezigen Form für ein technisches Handbuch bestimmt. Er ist in solchem anders gestaltet abgedruckt worden; ich übe rgebe ihn hier, so wie et guerst von mir abgefast wurde, und mit einigen Bemerkungen, die ich später zu machen nothig fand.

3m August 1763 faufte der Ronig die burch den Ronfureprozeg über Gog fometn Bermbgen mit Stillftand bedrobte hiefige Porzellainmanufaktur, und bezahlte die von Gostometh nach ungefährer Abichagung bestimmte, bochft bedeutende Summe von 225000 Thaler gut Geld, für Grundflud, Gebaube, Utenfilien, Materialien und Magrenlager an die Ronfursmaffe, aus feinen Chatullgelbern. bem ihm eigenthumlichen Geifte und einer besondern Borliebe nahm er fich jegt felbft der Fabrit an. Er besuchte fie, wenn er von Potsbam ju ben Revuen oder jum Binteraufenthalt hieher tam, jahrlich zu verschiedenen malen, ließ fich burch ben damals unmittelbar unter ihm ftebenden Direktor ber Unstalt, beim Schlufe jedes Monats, einen Bericht von bem Kortgange und Betriebe des Werts nebft dem fummarifchen Raffenertratt einreichen, wieß der Kabrit die in der Nabe Berlins gelegenen Ropnider = und Rudersdorferforften gur Benugung an, gab derfelben unter Beifig ihres Direktore ihre eigene Gerichtsbarkeit, beauftragte alle Landrathe durch bas Generalbirektorium mit Auffuchung und Ginfendung feuerfester Thon = und Porzellainerde = Proben, und bewog die Chemifer Markgraf und Achard, Mifchungen guporzellains farben zu versuchen 136).

<sup>136)</sup> Es ist eine durchaus unbegründete Angabe, wenn im Annko und Gewerbblatt, München 1819. Nr. 2. 3. 4. in der Geschichte der k. baier. Porzellainmanufaktur zu Nomphenburg, von der königl. Berliner Porzellainmanufaktur gesagt wird:

<sup>&</sup>quot;Dem Birtungstreife, ben die ersten Shemiter ihrer "Zeit, Pott, Aret fcm ann, Alaproth, Richter, bei dies "ser Anstalt hatten, verdankte sie ihr blühendes Emportommen, und ihren Bemühungen eine eigene, so zu sagen neue Art "von Porzellain, in seinen Mischungstheilen wesentlich, von "allen Erzeugnissen berjenigen Fabriken unterschieden, bis "ihren Ursprung von Meissen mad Wien hernahmen."

beibe einem sehr hohen Grade flache des Glases natm, in ziehung der Theile desselben, untere Flache blieb vollkom et sie die vollkommen glatte im Jahr 1763 du rlaste er ben de Vieninge.
Thaler

.canufaktur .

Geschichte der t'a

des Materialien und an Maschinen, zur Herbeite und Künstlern, zur "eter Arbeiten und zu fortwährenden sich die Anstalt dem gesteckten Ziele eines wmmnen Betriebes soviel möglich nähern mochte.

Z....

Von G. Fr/

.efelben ben Absaz zum Theil zu sichern, besonders "m, wie ber Ronig wunschte, folden auf das Ausland

No. Yo.

Ginem der frubern Arkanisten der Manufaltur, dem Botter Aretschmann, verdankte die Anstalt die Zusammen sozum der ersten guten Porzellatumasse aus der damals in der Gegend von Halle nen ausgesundenen weißen Erde. Diese Erde, die im minerglogisch chemischen Sinn, nur ein Gemenge von Porzellatuerde und weißem Thon ist, und nicht wie die Porzellatuerde zu Auf bei Schneederg oder zu has perzell bei Passan, aus einer im mineralogischen Sinn reiner Porzellatuerde besteht, erfordert eben daber eine eigentham. liche Behandlung, bei ihrer Verarbeitung zu Porzellatumasse.

Dr. Nichter, ein der ganzen chemischen Welt rühmlicht bekannter Mann, erward sich das Verdienst, zuerst schaner immer gleiche Farben, so wie ein brauchdares Gold zur porzellainvergoldung, zu bereiten. Nur war es zu bedauern, das mit seinem Absterden, seine sammtliche Ersahrungen verlohren gingen, weil er sie immer als ein Geheimnis behandelt batte. Die Chemiser, Markgras und Achard, welche einige misglütte Farbenversuche austellten, haben so wie Port und Klaproth, der Anstalt nur indirest, als Lehrer der Chemis für die Arbeiter in der Porzellainmannfattur gennzt.

reiten, mußten die für 1000 udenschaft voo Af

aberflußig

per bedentenden Wohlfeilheit, Berg D I dung viel schlechtern Kranz Freich 138) im Thus

> Ylle Porzellainfabrifen Yn Porzellaingeschirre zwinn. Die weit sch daher beim

oor einer Privatfabrik, sie gabi. Hen, Kannen den been beden. Aanals und Schleusengefalle, Accise und ben beden. Officianten und Arbeiter sind von keinen St. briciren Stadtlasten befreit, und ihre Waaren konnen un ind für accisefrei versendet werden, weil sie in einer accisbaren Bie verfertigt find.

Ungeachtet die Anstalt in den ersten eitf Jahren ihres Bestandes mehrere Hauptbauten auszusühren, und ihre Brenndsen sowohl anzulegen als umzuändern hatte, und so mannigsaltig die Proben waren, welche auf Porzellaimmasse, Glasuren, Farben, Kapseln und dergleichen angestellt werzden mußten, so hat sie dennoch in diesem Zeitraum jederzeit sowiel erworben, daß sie im Stande war, alle Kosten des Betriebes zu bestreiten, Besoldungen und Arbeitssohn zu bez zahlen, das ganze Werk im baulichen Stande zu erhalten, die Zinsen des ausgenommenen Kapitals jährlich abzusühren, einen Betriebssond zu sammeln, auch mehrmals Ueberschuszsummen abzuliefern.

Bom Jahr 1775 an hat sie regelmäßig vorgeschriebene, durch entworfene Betriebs : und Berkaufsüberschläge ausges mittelte, Ueberschußsummen abgetragen und von genanntem Jahr an bis zum Jahr 1808 einen reinen Ertrag von 1,321,472 Thaler gewährt.

Früher bezog die Porzellainmanufaktur ihre Materialien gur Maffe von Paffeu, fpater aus Schlefien. — Erft feit

dem Jahr 1770 braucht sie die Porzellainerden von Morl und Beibersee und den Thon von Benftadt aus der Gegend von Halle an der Saale, den Feldspath von Lomnit in Niedersschlessen bei hirschberg und seit noch späterer Zeit den feinen weißen Quarzsand von Freienwalde an der Oder.

Sie hat zuerft unter ben großen beutschen Porzellains. fabrifen, im Jahr 1708, unter ber Leitung ihres Direftors, bes Gebeimen Dber = Kinangrathes Rofen ft i el, alle alten Solz verschwendenden, parallelepipedischen (sogenannten langen liegenden) Porzellainbrennofen verworfen, und dafür runde Defen von mehreren Stagen übereinander gebaut, in benen bei weniger Brennmaterial, mehrere Arbeiten zugleich in ben verschiedenen Etagen, mit viel geringern Roften ftatt finden. Sie bat guerft burch Jahre lang fortgefezte Berfuche im Großen bewiesen, bag Porzellain bei Torf und Steinkohlens feuer, wenn es nothig ift, eben fo gut als mit Bolg gebrannt werden konne. -Sie hat zuerft, in der nemlichen Zeit, nach forgfaltiger Prufung bas alte, in ben meiften größern Rabrifen noch übliche Berfabren, Die Vorzellainfarben mit Bolgtoblen einzuschmelzen, abgeschaft, und an die Stelle beffelben die eigene von allen fruberen abmeichende, wohlfeis lere, ficherere, reinlichere Methode mit boly die Porzellains farben einzuschmelzen, eingeführt.

Sie ist die erste, die gebaut auf einen für die Anwens dung wohlfeiler mechanischer Kräfte unpassenden Fleck, vor 21 Jahren eine doppelt wirkende Dampfmaschine nach vers bessertem Boulton Waltschen Prinzip, auf einer oberschlesis schen Eisengießerei angesertigt, zur Bewegung ihrer Muhslen und Pochwerke benuzt hat. — Sie besteht jezt troz der gegen hochst mäßige Abgaben 137) freigegebenen Einsuhr

<sup>137)</sup> Der inländischen Fabrikation am nachtheiligsten wirkt die ges ringe und gang gleiche Besteurung fremder großer und kleiner

alles fremden Porzellains, trot ber bedeutenden Wohlfeilheit, des in der Masse, Malerei und Bergoldung viel schlechtern Porzellains der kleinen Fabriken in Frankreich 138) im Thus

Porzellaingefdirre nach bem Gewicht. Alle Dorzellainfabrifen perfertigen aus mehrern Grunden fleine Porzellaingefdirre von febr leichter Art, mit befto großeren Bewinn. Die weit entfernten überrheinischen Rabriten befinden fic daber beim Berfteuern nach bem Gewicht febr wohl, ba Taffen, Rannen und bergleichen, weil fie bei geringerm Gewicht ben bedeus tendern Bertaufewerth haben, fic nicht nur leichter einbringen, und beffer vertaufen, fondern auch vortheilbafter fabriciren laffen, als Cufelgefdirre, die fdwerer in der Daffe und für Die fleinen Kabriten auch fdmurig anzufertigen find. Berliner Porzellainfabrif tonnte geraume Beit faft nichts, als Tafelgeschirre mit Umftellung ihres gangen Brennereibes triebes, anfertigen, weil das Publifum die fleinen Artifel ans bein Auslande bezog, bis es fic nach und nach von bet Solectigfeit und Unbaltbarfeit der gewohnlichen überrheinis ichen Baare überzeugte, und nun jum erften Bertaufer jus rudfebrte. Werben in einigen Jahren die bei der toniglichen Porzellainfabrit auf einen größern und zwedmäßigern Betrieb abzielenden, jest anfangenden Banten und Mafchinenanlagen beendigt fenn und wird man die verbefferte Daffen = und Glafurbereitung eingeführt haben, fo tritt bann unfehlbar, bei noch niedrigern Bettaufspreifen, als die gegenwärtigen find, ber Impostation fremder Porzellaine ein machtiges Sinberniß entgegen. - Doch bemerte ich, bag nach Deftreich, Franfreich und England, gar fein fremdes Porzellain eingeführt werden barf.

Die besondere Bohlfeilheit der französischen Porzellaine, aus den kleinern Fabriken, hat ihren Grund in der Porzellainserde von Limoges, deren sich fast alle Porzellainsabriken in Frankreich, und mehrere am Rhein, bedienen. Diese Erde braucht fast gar keine Borarbeiten, um sie in Porzellainmasse zu verwandeln, ja sie wird sogar an viele Porzellainfabriken von Limoges aus, schon zu Porzellainmasse prapariet verkauft

ringerwalbe, in Bohmen und am Rhein und trop anderer ungunftigen außern Umftande, nicht allein ohne Unterflügung bes Staats, sondern fogar mit betrachtlichen reinen Ueberschuffen.

Die Anzahl der in den lezten Jahren fabricirten weißen Porzellaingeschirre betrug jahrlich gegen 420,000 Stud. Täglich verbraucht die Porzellainfabrik im Durchschnitt von 300 Arbeitstagen 1000 Pf. Porzellainmasse und Glasur, 5500 Pf. Porzellainthan \*\*139), und jahrlich im Durchschnitt

und Bersendet. Sie schwindet weniger im Fener, als die mehrsten andern Porzellainmassen, ift plastischer, brennt sich bei viel schwächerm Fener zu Porzellain; erspart daher an Brennmaterial, Ofen, Kapseln und Arbeitslohn, erfordert bei der Auswahl ihres Kapselthons bei weitem meniger Sorgssalt, und giebt dennoch weniger schiefes und im Fener verzogenes Porzellain, als die bestern dentschen Porzellainmassen, die dagegen ein viel dauerhafteres, den Wechsel der Tempestatur leichter ertragendes Porzellain liefern, und aus denen größere Porzellaingeschiere dargestellt werden tonnen, als die gewöhnlichen französischen Kabriten liefern, dei deuen durchsgebends die Ansertigung von Terrinen, Bratenschaalen und Schüseln noch immer zu den unbequemen, bei vielen sogar zu den unauslösbaren Ausgaben gehört.

Die tonigliche Porzellainmanufattur hat in früheren Zeiten am die preußische Steingutfabriten, weil diese noch nicht im Stande waren eigne Abongruben für ihre Kosten eröfnen und abräumen zu lassen, den in ihren Kapseithongruben vortommenden Abraumthon, gegen Anweisungen auf der Grube verzeuft. Dieser Abraumthon ist gehörig ausgewählt, weder minder plastisch noch saudiger, als der Ahou, den die tonigliche Manufaktur für sich braucht; aber er enthält gewöhnlich Gipscriftalle, oder ist überhaupt nicht seinerseit, nicht strengsfüßig genug für die Parzellainkapsel-Kabrikation, jedoch aber deswegen zur Steingutsabrikation besonders vortheilhaft.

Ich tann bier bad, was in Bebers paterlauffe

60 Mark feines Gold, zu ben Bergolbungen ihres Porzels lain; ferner 500 haufen kiefernes holz, ben haufen zu 486 Anbikfuß, zum Garbrennen ihres weißen und zum Einbrennen ihres bunten und vergolbeten Porzellaine. Gegenwärtig find gegen 400 Personen bei den verschiedenen Anstalten beschäfztigt.

Die Anftalt hat burch bie Borforge und Thatigfeit bes zeitigen Direktore ihre eigene sogenannte Bersorgungekaffe zur

idem Gewerbefreund, Berlin bei Rand 1820, 8. erftet Theil 2tes Beft, Seite 158 und ferner, über bas ausschließs liche Recht der toniglichen Porzellainmanufaftur Thon ju graben ermabnt ift, nicht unberichtiget laffen. Diemand bat bie Steingutbeffger gebindert fich Thongruben augulegen, burfte über die Ausbeute berjenigen Gruben, aus welchen die fonigliche Manufattur ihren Thon graben lief, und für welche fie Grundzins gablte, Riemand ohne ihre Ginwillis gung disponiren. In ber neneren Beit wurde bas Thongras ben von mehreren Grundbefigern auf Spelulation betrieben, and wenn in diefer Beit gerichtliche Berfahren gegen bie bortigen Thonlieferanten ftatt batten, fo waren folde nicht von Der foniglichen Porzellainfabrit, fondern von ben Lieferanten unter einander felbft veraulaft. Es founte baber die tonigliche Porzellainfabrit auch nicht, wie am angeführten Orte behauptet wird, ben Thonlieferanten Bergleiche anbieten, ober ihnen die Befugnif ben Steingutfabriten Steinguttbon an liefern, ertheilen ober verweigern.

Jeder Thonlieserant wird aber vorzugsweise gern mie ber toniglichen Porzellainfabrit tontrabiren, weil sie der besdentendere Abnehmer ist. Da det für die Porzellainfabrik brauchbare Thon, in der Regel sehr tief austeht, so muß der Thonlieserant viele sonst plastische, sette und nach dem brensen weiße, nur nicht hinreichend seuerseste Thoulager abraumen und kann dahet auch dem Steingutsabrikanten sehr guten. Thon zu einem viel mäßigern Preise als sonst seyn konnte, liesern.

Unterstügung franker und invalider Arbeiter, elternlofer Arbeit terkinder, Arbeiterwittwen, und für den freien Unterricht aller mannlichen und weiblichen Kinder der Arbeiter, auch besitzt sie eine Sterbekasse für ihre sammtlichen Arbeiter, aus welcher nach der Dauer des geleisteten Beitrags die Hinters bliebenen 50 bis 80 Thir. zur Beerdigung erhalten.

#### LXIV.

Nachricht über eine neue Methode Bienenstöde zu vereinigen. Von dem hochm. Undr. Jame fon, Mitglied der Wernerschen Gesellschaft.

And dem Edinburgh Philosophical Journal, in dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. II. Series. N. CCXXIII. December 1820. 38 6.

enn ein Stock zu fchwach ift, um ben Winter über auszuhalten, ober, wenn man ben Bienen ihren Sonig nehmen will, ohne fie zu erfticen, pflegt man jegt in biefen beiden Källen allgemein die Stocke zu vereinigen. Die Des thobe, beren Dr. Onifh bei biefer Bereinigung fich bebient, ift, auffer in ben Sanden eines fehr erfahrnen Bienenwirthes, mit vieler bedeutender Gefahr fur bas Leben ber Bienen verbunden, mahrend Bonnar's Methode nicht felten mit der Bernichtung eines betrachtlichen Theiles bes Bienenftandes verbunden ift. Da ich nun den Mangel einer ficheren und fraftigen Methode, die Bienenftode zu vereinigen, fublte, porzüglich bann, wann die honigzeit bereits vorgerudt mar, fo veranlagte mich bieg die Berfahrungsweise in meiner Nachbarichaft zu prufen, und fand an berfelben eine bereits burch breifig Jahre bestehende Methode, welche mahrend biefer gangen Beit uber bem Publifum unbefannt geblieben

ift. Diese Methode, Bienenstode zu vereinigen, ist die Erfindung des hochw. Rich. Paxton, Pfarrers zu Tundergarth, und seine breisigjahrige im Großen gemachte Erfahrung muß seiner Erfindung großes Gewicht ertheilen.

Brn. Parton's Methode, die Bienenftode ju vereinigen, ift Rolgende: man nimmt einen leeren Stod', und fturat ibn über benjenigen, aus welchem man bie Bienen, entweder um ihren Sonig zu nehmen, oder um fie mit einem anderen . Stode zu vereinigen, austreiben will. 3mifchen bie beiden fo vereinigten Stode wird ein fleines Stud Solzes fo gelegt, daß beibe an einer Seite ungefahr ein Boll weit von einander abstehen. Der Grund, warum diefes Solz burch die Deffe nungen und zwischen die beiben Stode geschoben wird, ift, Die Bienen zu hindern, daß fie, nachdem fie an der einen Seite in die Bobe getrieben murben , nicht , wie fie es fonft thun wurden, an ber andern Seite bes Stodes, aus welchem fe bertrieben wurden, herabsteigen. Nachdem die Stode in Die fo eben beschriebene Lage gebracht murden, schlägt ber Bienenwirth folang an den unteren Stod (jedoch nicht gu ftart, damit die Waben nicht verlegt werden ) bis die durch ben garmen erschreckten Bienen ihre Buflucht in dem oberen Stode nehmen. Man macht eine hinlangliche Menge Dunn = Bier (small - beer) milchwarm, und fest bemfelben foviel Buder : Sprup (soft sugar) gu, bis biefer einen bunnen Brei bamit bildet. Gin Bufchel Rebern ober ein Burftenpinfel muß gleichfalls in Bereitschaft fenn. Bienenwirth hebt nun ben Stod, welcher die ausgetriebenen Bienen enthalt, fachte in die Bobe, und fein Gehulfe thut baffelbe mit dem Stocke, mit welchem biefe vereinigt werden Der Stod', welcher die neue Colonie aufnehmen foll, wird umgefturgt, fo bag er mit feiner Deffnung aufwarts fieht, und ein in Bereitschaft ftebender Gehulfe befprengt fo fcnell als moglich die Bienen, fo wie fie fich zeigen, mit

Beibe einem sehr hohen Grade von hize aus. Die Obersfläche des Glases nahm, in Folge der wechselseitigen Anziehung der Theile desselben, eine Augelgestalt an, und die untere Fläche blieb vollkommen glatt und hoch poliert, indem sie vollkommen glatte Fläche des Topases berührte.

### LXIII.

Geschichte ber königl. preußischen Porzellainmanufaktur zu Berlin, nebst einigen Notizen über den Betrieb berselben \*35).

Bon G. Frid, Artanift bei der Berliner Porzellainmanufaftur.

18'20.

Im Jahr 1751 ertheilte Preußens großer Kbnig, Fried rich der zweite, dem Raufmann Wilhelm Caspar Wegel p eine Romission, zur Verfertigung von Porzellain in Verlin. Die Anlage wurde in der neuen Friedrichsstraße, in dem neben der jezigen Coquerilschen Fabrikanstalt stehenden Hause, durch einen gewissen Reich ardt ausgeführt, gerieth aber der ungunstigen Zeitumstände wegen, troz der Weiße und Netztigkeit des fabricirten Geschirres, bald ins Stocken.

Im Jahr 1757 entschloß sich ber bamalige reiche und patriotisch gesinnte Bankier Ernst Gogkowsky, zur Errichtung einer neuen Porzellainmanufaktur, in ben von ihm bazu erkauften von Dorvilleschen Häusern, bem jezigen Lokal ber Fabrik in ber Leipzigerstraße, durch den obengedachten Bildhauer und Arkanisk Reicharbt.

<sup>135)</sup> Der vorstehende Auffag war in seiner jezigen Form für ein technisches Sandbuch bestimmt. Er ist in solchem anders gestaltet abgedruckt worden; ich übe tgebe ihn hier, so wie et guerst von mir abgefast wurde, und mit einigen Bemerkungen, die ich später zu machen nothig fand.

Im August 1763 kaufte der Konig bie durch ben Konfureprozeft über Gos fometn Bermbgen mit Stillftand bebrobte hiefige Porzellainmanufaktur, und bezahlte die von Gogfomet, nach ungefahrer Abichagung bestimmte, bochft bedeutende Summe von 225000 Thaler gut Geld, für Grundftud, Gebaube, Utenfilien, Materialien und Magrenlager an bie Ronfursmaffe, aus feinen Chatullgelbern. bem ihm eigenthumlichen Geifte und einer besondern Borliebe nahm er fich jest felbft ber Rabrit an. Er besuchte fie, wenn er von Potsbam gu ben Revuen oder gum Minteraufenthalt hieher kam, jahrlich zu verschiedenen malen, ließ fich durch den damals unmittelbar unter ihm stehenden Direktor der Unftalt, beim Schlufe jedes Monats, einen Bericht von bem Fortgange und Betriebe des Berts nebft bem fummarischen Raffenertraft einreichen, wieß der Fabrif die in der Rabe Berlins gelegenen Ropnider = und Rubersborferforften gur Benugung an, gab derfelben unter Beifig ihres Direktore ihre eigene Gerichtsbarkeit, beauftragte alle Landrathe durch bas Generalbirektorium mit Aufsuchung und Ginsendung feuerfester Thon = und Porzellainerde = Proben, und bewog bie Chemiter Martgraf und Achard, Mifchungen zuPorzellains farben zu versuchen 136).

<sup>136)</sup> Es ist eine durchaus unbegründete Angabe, wenn im Ausko und Gewerbblatt, München 1819. Nr. 2. 3. 4. in der Geschichte der k. baier. Porzellainmanusaktur zu Nymphenburg, von der königl. Berliner Porzellainmanusaktur gesagt wird:

<sup>&</sup>quot;Dem Wirfungsfreise, den die ersten Chemiser ihret "Zeit, Pott, Aretschmann, Alaproth, Richter, bet dies "ser Anstalt hatten, verdankte sie ihr blübendes Emporsommen, "nund ihren Bemühungen eine eigene, so zu sagen neue Art "von Porzellain, in seinen Mischungstheilen wesentlich, von "allen Erzengnissen derjenigen Fabriten unterschieden, die "ihren Ursprung von Meissen und Wien hernahmen."

Rurg nuchdem Friedrich der Einzige im Jahr 1763 die Porzellainfabrik übernommen hatte, veranlaßte er den das maligen Direktor der Anstalt, Geheimenrath Griening er zur Aufnahme einer Kapitalsumme von 140,000 Thaler bei der Kurmarkischen Landschaft, verpfändete zur Sicherung dieses Darlehns, die Salz und Postrevenüen, und bestimmte die aufgenommene Summe zur Erweiterung der Manusaktur durch beträchtliche Bauten, zur Vermehrung des Materialien und Waarenvorraths, zur Anlegung von Maschinen, zur Herbeizziehung und Anleitung von Technikern und Kunstlern, zur Belohnung gut ausgeführter Arbeiten und zu fortwährenden Versuchen, damit sich die Anstalt dem gestecken Ziele eines sichern und vollkommnen Betriebes soviel mbglich nähern mbchte.

Um berfelben den Abfag jum Theil gu fichern, befonders aber um, wie der Ronig munichte, folchen auf das Ausland

Ginem der frühern Arlaniston den Manufaltur, dem Boltor Ar etfch mann, verdankte die Anstalt die Insammensezung der ersten guten Porzellainmasse aus der damals in der Segend von Halle nen aufgesundenen weißen Erde. Diese Erde, die im mineralogisch demischen Sinn, nur ein Gesmenge von Vorzellainerde und weißem Thon ist, und nicht wie die Porzellainerde zu Aue bei Schneederg oder zu Hafsperzell bei Passan, aus einer im mineralogischen Sinn reiner Porzellainerde besteht, erfordert eben daber eine eigenthum-liche Behandlung, bei ihrer Verarbeitung zu Porzellainmasse.

Dr. Richter, ein ber ganzen chemischen Welt rühmlichk bekannter Munn, erwarb sich das Verdienst, zuerft schner immer gleiche Farben, so wie ein brauchbares Gold zur Porzellainvergoldung, zu bereiten. Nur war es zu bedauern, daß mit seinem Absterben, seine sammtliche Erfahrungen verlohren gingen, weil er sie immer als ein Geheimniß behandelt hatte. Die Chemiter, Markgraf und Achard, welche einige misglückte Farbenversuche austellten, haben so wie Pott und Klaproth, der Anstalt nur indirest, als Lehrer der Chemie für die Arbeiter in der Porzellainmannfaltur gennzt.

Barrelly Google

gu verbreiten, mußten die Unternehmer des Lotto und der Kotterie jährlich für 10000 Thaler Porzellain, und die Mitsglieder der Judenschaft, wenn sie ein Shebundniß schließen wollten, für 300 Thaler Porzellainwaaren auswählen und sich verpflichten, diese Waaren ins Ausland zu debitiren. Nach des großen Königs Lodo wurden beide Maasregeln als zweckwidrig und überflußig anerkannt und aufgegeben.

Die konigliche Porzellainfabrik genießt jezt keines Borsugs vor einer Privatfabrik, sie gablt wie jeder Partikulier, Ranals und Schleusengefalle, Accise und dergleichen; ihre Officianten und Arbeiter sind von keinen Staats : oder Stadtlasten befreit, und ihre Waaren konnen nur darum accisefrei persendet werden, weil sie in einer accisbaren Stadt verfextigt sind.

Ungeachtet die Anstalt in den ersten eilf Jahren ihres Bestandes mehrere Hauptbauten auszusühren, und ihre Brenndsen sowohl anzulegen als umzuändern hatte, und so mannigsaltig die Proben waren, welche auf Porzellaimmasse, Glasuren, Farben, Kapseln und dergleichen angestellt werzden mußten, so hat sie dennoch in diesem Zeitraum jederzeit sowiel erworben, daß sie im Stande war, alle Kosten des Betriebes zu bestreiten, Besoldungen und Arbeitelohn zu bez zahlen, das ganze Werk im baulichen Stande zu erhalten, die Zinsen des ausgenommenen Kapitals jährlich abzusühren, einen Betriebssond zu sammeln, auch mehrmals Ueberschustzummen abzuliefern.

Bom Jahr 1775 an hat sie regelmäßig vorgeschriebene, durch entworfene Betriebs = und Berkauföuberschläge ausges mittelte, Ueberschußsummen abgetragen und von genanntem Jahr an bis zum Jahr 1808 einen reinen Ertrag von 1,321,472 Thaler gewährt.

Früher bezog bie Porzellainmanufaktur ihre Materialien gur Maffe von Paffeu, fpater aus Schleffen. — Erft feit

bem Jahr 1770 braucht sie die Porzellainerden von Morl und Beibersee und den Thon von Benstädt aus der Gegend von Halle an der Saale, den Feldspath von Lomnit in Niedersschlessen bei hirschberg und seit noch späterer Zeit den feinen weißen Quarzsand von Freienwalde an der Oder.

Sie hat zuerft unter ben großen deutschen Porzellains fabrifen, im Jahr 1798, unter ber Leitung ihres Direftors, bes Geheimen Ober = Kinangrathes Rofen ftiel, alle alten Solg verschwendenden, parallelepipebischen (fogenannten langen liegenden) Porzellainbrennofen verworfen, und bafür runde Defen von mehreren Stagen übereinander gebaut, in denen bei weniger Brennmaterial, mehrere Arbeiten zugleich in ben verschiedenen Stagen, mit viel geringern Roften fatt finden. Sie hat querft burch Jahre lang fortgefegte Berfuche im Großen bewiesen, bag Porzellain bei Torf und Steinkohlen. feuer, wenn es nothig ift, eben fo gut als mit Soly gebrannt Sie hat zuerft, in der nemlichen Zeit, werden konne. nach forgfaltiger Prufung bas alte, in den meiften großern Rabrifen noch ubliche Berfahren, die Porzellainfarben mit Solzkohlen einzuschmelzen, abgeschaft, und an die Stelle beffelben die eigene von allen fruberen abmeichende, wohlfei= lere, ficherere, reinlichere Methode mit Solz die Porzellain= farben einzuschmelzen, eingeführt.

Sie ist die erste, die gebaut auf einen für die Anwens dung wohlfeiler mechanischer Kräfte unpassenden Fleck, vor 21 Jahren eine doppelt wirkende Dampfmaschine nach vers bessertem Boulton Waltschen Prinzip, auf einer oberschlesis schen Sisengießerei angesertigt, zur Bewegung ihrer Muhsten und Pochwerke benuzt hat. — Sie besteht jezt troz der gegen hochst mäßige Abgaben 137 freigegebenen Sinsuhr

<sup>137)</sup> Der inlandifden Fabritation am nachtheiligften wirft bie ges ringe und gang gleiche Besteurung fremder großer und tleiner

alles fremden Porzellains, trot der bedeutenden Wohlfeilheit, des in der Maffe, Malerei und Bergoldung viel schlechtern Porzellains der kleinen Fabriken in Frankreich 138) im Thus

Porzellaingefdirre nach bem Gewicht. Alle Dorzellainfabrifen perfertigen aus mehrern Grunden fleine Dorgellaingefdirre von febr leichter Art, mit befto großeren Geminn. Die weit entfernten überrheinischen gabriten befinden fic daber beim Mersteuern nach dem Gewicht febr mobl, da Taffen, Kannen und bergleichen, weil fie bei geringerm Gewicht ben bedeus tendern Berkaufewerth baben, fich nicht nur leichter einbringen, und beffer vertaufen, fondern auch vortheilbafter fabriciren laffen, als Enfelgeschirre, die schwerer in der Daffe und für Die fleinen gabriten auch fcmurig anzufertigen find. Berliner Porzellainfabrif tonnte geraume Beit fast nichts, als Tafelgeschitre mit Umftellung ibres ganzen Brennereibes triebes, anfertigen, weil bas Publifum die fleinen Artifel aus bein Auslande bezog, bis es fich nach und nach von ber Schlechtigfeit und Unhaltbarteit der gewöhnlichen überrheinis fchen Baare überzeugte, und nun jum erften Bertaufer gus rudfehrte. Werben in einigen Jahren bie bei ber toniglichen Porzellainfabrit auf einen größern und zwedmäßigern Betrieb abgielenden, jest anfangenden Bauten und Dafdinenaulagen beendigt fevn und wird man die verbefferte Daffen = und Glafurbereitung eingeführt baben, fo tritt bann unfehlbar, bei noch niedrigern Betlaufspreifen, als die gegenwärtigen find, bet Impostation fremder Porzellaine ein machtiges Sinbernig entgegen. - Doch bemerte ich, daß nach' Deftreich, Franfreich und England, gar fein fremdes Porgellain eingeführt werden barf.

Die besondere Wohlfeilheit der französischen Porzellaine, aus den kleinern Fabriken, hat ihren Grund in der Porzellainserde von Limoges, deren sich fast alle Porzellainsabriken in Frankreich, und mehrere am Abein, bedienen. Diese Erde braucht fast gar keine Vorarbeiten, um sie in Porzellainmasse zu verwandeln, ja sie wird sogar an viele Porzellainfabriken von Limoges aus, schon zu Porzellainmasse präparirt verkauft

ringerwalbe, in Bohmen und am Rhein und trop anderer umgunftigen außern Umftanbe, nicht allein ohne Unterftugung bes Staats, sondern fogar mit betrachtlichen reinen Uebers schuffen.

Die Anzahl der in den lezten Jahren fabricirten weißen Porzellaingeschirre betrug jahrlich gegen 420,000 Stud. Täglich verbraucht die Porzellainfabrik im Durchschnitt von 300 Arbeitstagen 1000 Pf. Porzellainmasse und Glasur, 5500 Pf. Porzellainthan 39), und jahrlich im Durchschnitt

und versendet. Ste schwindet weniger im Fener, als die mehrsten andern Porzellainmassen, ist plastischer, breunt sich bei viel schwächerm Fener zu Porzellain; erspart daher an Brennmaterial, Ofen, Kapseln und Arbeitslohn, erfordert bei der Auswahl ihres Aapseln und Arbeitslohn, erfordert bei der Auswahl ihres Aapselthons bei weitem meniger Sorzessalt, und giebt dennoch weniger schiefes und im Fener verzogenes Porzellain, als die bestern deutschen Porzellainmassen, die dagegen ein viel dauerhafteres, den Wechsel der Tempegratur leichter ertragendes Porzellain liefern, und aus denen größere Porzellaingeschirre dargestellt werden tonnen, als die gewöhnlichen französischen Fahrten liefern, dei denen durchsgebends die Ansertigung von Terrinen, Bratenschaalen und Schässen noch immer zu den unbequemen, det vielen sogar zu den unaussidsbaren Ausgaben gebort.

Die tonigliche Porzellainmanufaktur hat in früheren Zeiten am die preußische Steingutfabriken, weil diese noch nicht im Stande waren eigne Abongruben für ihre Kosten eröfnen und gbräumen zu lassen, den in ihren Kapseithongruben vortommenden Abraumthon, gegen Anweisungen auf der Grube verstauft. Dieser Abraumthon ist gehörig ausgewählt, weder minder plastisch noch saudiger, als der Thom, den die königliche Manusaktur für sich braucht; aber er enthält gewöhnlich Gipscriftalle, oder ist überhaupt nicht senerselt, nicht strengstüßig genug für die Porzellainkapsel-Kabrikation, sedoch aber deswegen zur Steingutsabselation besonders vortheilhaft.

Ich tann bier bas, was in Bebers paterlanat-

60 Mark feines Gold, zu den Bergoldungen ihres Porzels lain; ferner 500 haufen kiefernes holz, den haufen zu 486 Rubikfuß, zum Garbrennen ihres weißen und zum Einbrennen ihres bunten und vergoldeten Porzellaine. Gegenwärtig find gegen 400 Personen bei den verschiedenen Anstalten beschäfztigt.

Die Anstalt hat durch die Borforge und Thatigkeit bes zeitigen Direktore ihre eigene sogenannte Berforgungekaffe gur

idem Gewerbefreund, Berlin bei Raud 1820, 8, erftet Theil 2tes Beft, Seite 158 und ferner, über bas ausschließs liche Recht ber toniglichen Porzellainmanufaftur Thon ju graben ermabnt ift, nicht unberichtiget laffen. Riemand bat bie Steingutbefiger gebindert fich Thougruben angulegen, burfte über bie Ausbeute berjenigen Gruben, aus welchen Die tonigliche Manufattur ihren Thon graben lief, und für welche fie Grundzins gabite, Riemand ohne ibre Ginmilligung bisponiren. In der neueren Beit wurde bas Thongras ben von mehreren Grundbefigern auf Spelulation betrieben, and wenn in Diefer Beit gerichtliche Berfahren gegen Die dors zigen Thonlieferanten ftatt batten, fo maren folde nicht von Der toniglichen Porzellainfabrit, fondern von ben Lieferanten unter einander felbft veranlaßt. Es fonnte daber die toniglide Porgellainfabrit auch nicht, wie am angeführten Orte behauptet wird, ben Thoulieferanten Bergleiche anbieten, ober ihnen die Befugnif ben Steingutfabriten Steingutthon an liefern, ertheilen ober vermeigern.

Jeder Thonlieferant wird aber vorzugsweise gern mit ber toniglichen Porzellainfabrik kontrabiren, weil sie der bes deutendere Abnehmer ist. Da der für die Porzellainfabrik brauchbare Thou, in der Regel sehr tief ansteht, so muß der Thonlieferant viele sonst plastische, sette und nach dem brens nen weiße, nur nicht hinreichend feuerfeste Thonlager abraumen und kann dahet auch dem Steingutsabrikanten sehr guten. Thon zu einem viel mäßigern Preise als sonst sepu könnte, liefern.

Unterstüzung franker und invalider Arbeiter, elternloser Arbeisterkinder, Arbeiterwittwen, und für den freien Unterricht aller mannlichen und weiblichen Kinder der Arbeiter, auch besizt sie eine Sterbekasse für ihre sammtlichen Arbeiter, aus welcher nach der Dauer des geleisteten Beitrags die Hintersbliebenen 50 bis 80 Thir. zur Beerdigung erhalten.

### LXIV.

Nachricht über eine neue Methode Bienenstöde zu verseinigen. Von dem hochm. Undr. Jame fon, Mitglied der Wernerschen Gesellschaft.

ans bem Edinburgh Philosophical Journal, in bem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. II. Series. N. CCXXIII. December 1820. 38 6.

enn ein Stod zu schwach ift, um ben Winter über auszuhalten, oder, wenn man den Bienen ihren Sonig nehmen will, ohne fie zu erftiden, pflegt man jegt in diefen beiden Källen allgemein die Stocke zu vereinigen. Die Dethode, beren Gr. Snifh bei biefer Bereinigung fich bedient, ift, auffer in ben Sanden eines fehr erfahrnen Bienenwirthes, mit vieler bedeutender Gefahr fur das Leben ber Bienen verbunden, mahrend Bonnar's Methode nicht felten mit der Bernichtung eines betrachtlichen Theiles bes Bienenstandes verbunden ift. Da ich nun den Mangel einer ficheren und fraftigen Methode, die Bienenftode ju vereinigen, fuhlte, porguglich bann, mann die Honigzeit bereits vorgeruckt mar, fo veranlagte mich dieg die Berfahrungeweise in meiner Nachbarichaft zu prufen, und fand an berfelben eine bereits durch dreifig Jahre bestehende Methode, welche mahrend Diefer gangen Beit über bem Publifum unbefannt geblieben

ift. Diese Methode, Bienenstode zu vereinigen, ift die Erstindung bes hochw. Rich. Parton, Pfarrers zu Tunders garth, und seine breisigiahrige im Großen gemachte Ersfahrung muß seiner Erfindung großes Gewicht ertheilen.

Brn. Parton's Methode, Die Bienenftode ju vereinigen, ift Folgende: man nimmt einen leeren Stod, und fturat ibn aber benjenigen, aus welchem man die Bienen, entweder um ihren Sonig gu nehmen, oder um fie mit einem anderen Stode zu vereinigen, austreiben will. 3mifchen die beiden fo vereinigten Stode wird ein fleines Stud holzes fo gelegt, baß beibe an einer Seite ungefähr ein Boll weit von einander abstehen. Der Grund, warum Diefes Solz burch Die Deffe nungen und zwischen die beiden Stode gefchoben wird, ift, Die Bienen zu hindern, daß fie, nachdem fie an der einen Seite in die Bobe getrieben murben, nicht, wie fie es fonk thun wurden, an ber andern Seite bes Stodes, aus welchem fle bertrieben wurden, herabsteigen. Nachdem die Stode in bie fo eben beschriebene Lage gebracht murben, schlagt ber Bienenwirth folang an den unteren Stod (jedoch nicht zu fart, bamit die Baben nicht verlegt werden ) bis die burch ben Larmen erschreckten Bienen ihre Buflucht in bem oberen Man macht eine hinlangliche Menge Stode nehmen. Dunn = Bier (small - beer) milchwarm, und fest bemfelben foviel Buder = Sprup (soft sugar) gu, bis biefer einen bunnen Brei bamit bilbet. Ein Bufchel Febern ober ein Burftenpinsel muß gleichfalls in Bereitschaft fenn. Der Bienenwirth bebt nun ben Stod, welcher die ausgetriebenen Bienen enthalt, fachte in die Bobe, und fein Gehulfe thut baffelbe mit dem Stode, mit welchem biefe vereinigt werben Der Stodt, welcher die neue Colonie aufnehmen foll, wird umgefturgt, fo bag er mit feiner Deffnung aufwarts fieht, und ein in Bereitschaft ftebenber Gehulfe befprengt fo fcnell als moglich die Bienen, fo wie fie fich zeigen, mit

ber bemelbeten Fluffigkeit. Wenn er glaubt, daß alle him långlich befeuchtet find, hort er auf. Nachdem dieselbe Opes ration auch mit dem anderen Stocke vorgenommen wurde, b. i., mit dem Stocke, welcher von seinem eigenen Werke verfrieden worden ist, werden die Bienen so schnell als möglich in den Stock geleert, der zur Aufnahme der neuen Colonie bestimmt ist, und mit einem Buschel Federn in die Zwischenraume zwischen den Waben gekehrt. Man stürzt den Stock augenbliklich um, und stellt ihn auf die Bienensstelle.

Diese Bereichtung geschieht am besten des Abends. Wenige Stunden nach der Bereinigung werden alle Bienen ruhig seyn. Um folgenden Tage wird man vielleicht einige Scharmuzel sehen, die davon herrühren, daß eine oder die andere Biene nichts von der ausgesprengten Flussseit erhielt:
-nur wenige werden aber ihr Leben einbussen. Ich glaube, daß ich dieses Jahr kaum 60 Bienen durch diese Borrichtung verlor. Vier Quart Dunn Bier und 1½ Pf. gemeinen Sprupes reichen zu, um zwei Stocke von gewöhnlicher Größe zu vereinigen.

Bei dieser Bereinigungs : Methode von Bienenstocken lauft man weder Gefahr, die Bienen zu ersäufen, wie bei Hrn. huish's Berfahren zu beforgen steht, noch blutige und verderbliche burgerliche Kriege unter denselben zu erregen, was die gewöhnliche allgemeine Folge von Bonnar's Methode ist.

Die Erklarung der Grundsage, auf welchen diese Des thode beruht, ist den Naturforschern überlassen. Es scheint, daß die Bienen in ihrem Urtheile vorzuglich durch den Geruch geleitet werden, und daß alle, die gleichformig nach Dunns Bier und Sprup riechen, dadurch verleitet werden, sich als Freunde und Gefährten zu betrachten.

# LXV.

Ans der Bibl. Univ. Juny. 1820.

ei ben Arbeiten mehrerer Runfte fieht man jegt bergulge. lich auf jene Mittel, burch welche eine Erfparnis an Brennmaterial gemacht werben fann. In biefer Dinfict inochte wohl die Erfindung bes ben. Rongrett e eine gang befone bere Aufmerksamfeit verbienen. Er brudt fich barüber fols genbermaffen aus. Um an bem Bronnmaterial, welches bei warmen Bemichtungen gebraucht wird, biel zu erfvaren, barf man nur bem Brennmateriale einen Jufag woit Rreibe geben, ober irgend eine andere gur Bermanblung in Ralt. geeignete Materie beimifchen. Auf biefe Art tongemtrirt und unterhalt fich immerfort die Entwiflung bes Barmefloffes, welcher fich aus dem gewöhnlichen Brennmatenial in einem folden Grabe erzeugt, bag bei nicht geringeret Dirfung ber, Berbrauch bes Brennmaterials floiner wird. Bortheile Jonunt noch eine fortroffrende Erzeugung von Ralt, welche füglich auf Die Gefammttoften ber Berrichs tung ausgeschlagen werden fann.

Will man obiges Prinzip in Anwendung bringen, so errichte man iber dem Heerde, zwischen dieser Adhle und den zu erwärmenden Oberstächen, die sogenannte Kalkatammer, unter welcher das Breinmaterial brennen soll. Die Kalksteine mussen beinahe von gleicher Größe nückgelesen werden, weil sie sich alle zu ein und derselben Zeit verkalken; auch sind diezenigen die besten hiezu, welche am wenigsten der Verglasung unterworfen sind. Sonderbar ist es, das dieser Kalk sieh 14 Lage, ja einen ganzen Monat lang in

Dingler's polyt. Journal III. 2. 4. Seft.

dem Zustande der Kalzinirung befindet, ohne dabei seinen dkonomischen Einstuß auf den Verbrauch des Vrennmaterials aufzugeben. Was das verhältnismäsige Quantum des Vrennmaterials und des Kalksteines betrifft, so bestimmt dieses hr. Kongrewe für die Steinkohlen, und nimmt, den gelungendsten Versuchen zu Folge: I Kalk und Scheinskohlen; er sagt aber nicht, ob er es vom Maaße, oder vom Gewichte verstehe.

Die bereits nigestellten Versuche sprechen sehr stark für ben wirklichen klonomischen Gewinn von dieser neuen Ersinsdung. Es konnten aber noch andere Vortheile aus derselben gezogen werden. 1) Die Dampsichisse würden dadurch in den Stand gesezt, längere Reisen zu machen; denn da sie wesniger Vrennmaterial als sonstendtig hätten, so wären sie auch weit weniger belastet. 2) Würde diese neue Methode die Unannehmlichkeit des Rauches in jenen großen Städten, wo Steinkohlen gebrannt werden, sehr vermindern, weil der Rauch im Durchgang durch den glühenden Kalk sast gänzlich sich ansibist. 3) Ist bei der Anwendung von Kalk die Erzielung der Wärme vergleichungsweise viel einsacher, und es wird durch Thatsachen bewiesen, daß die äussere Oberstäche der Gesäse oder Revorten, welche der hie preiß gegeben werden mussen, sich länger erhalten.

## LXVI.

Ueber Bier : Berfalfdung.

Bon

Friedr. Mecum 140).

Dit Anmerkungen das bentiche Brauwefen betreffenb.

Diere (malt liquors), und besonders Porter, das Liebs lings : Getrant ber Londner und der Bewohner anderer großer

<sup>140)</sup> Aus Accums Treatise on Adulterations etc. aberf. G. 153.

Friebr. Accum über Biet . Berfalfdung. 467

Stabte, gehoren gu'jenen Artiteln, bei welchen ber grobfie." Betrug fich fo haufig zeigt.

Das Gefes verbiethet dem Brauer bei feinem Gebraube andere Materialien zu gebrauchen als Malg und Sopfen 141); allein nur ju oft werden diejenigen, welche glauben, fie trinfen ein nahrhaftes, nur aus folden Bestandtheilen gebrautes Getrant, groblich getäuscht, indem fie in ber That nichts mehr und nichts weniger als ein Gemenge ber ichab= lich ften Gub ftangen verschlingen. Uebrigens ift bie Bewohnheit bes Bier=Berfalfchens ichon fehr alt. Schon felt ber Roniginn Unna Regierung ift ben Brauern burch eine formliche Acte unterfagt, bei ichwerer Strafe niemals cocculus indicus oder andere schadliche Substanzen zu ihren Bier = Erzeugnissen ju nehmen: allein beinahe hundert Jahre tang nach biefer Acte fand man nur wenige Uebertretunge : Ralle berfelben. Die neuern Zeiten bingegen fint fo fruchtbar geworben an Diesen Legitimitaten, baf die Stadt London im 3. 1810 ibre Brauer vor dem Parliament der Giftmifche.ei anklagen mußte. Borzüglich war mahrend bes frangbilichen Arieges die Betrugerei, bem Porter und bem Aehl burch nartotische Stoffe

<sup>141)</sup> Auch in anderen Landern wird durch Berechnung ber Biera Preise von die sen Bestandtheilen des Bieres ausgegangen; allein nicht blos die Guß = Führung, welche bei der Berechnung berücksiget wird, sondern auch die Bestandtheile Berechnung berücksiget wird, sondern auch die Bestandtheile, wie der deutsche Bräuer, wie der Londner, nicht selten für seine Rechnung zu andern, und das sogenannte Doctorn ist in der deutschen Bräustätte zur wahrhaft englisch en Wollommenheit emporgehoben worden, ohne daß gerade der berühmte Jackson Unterricht gegeben hat. Bei dem ungehenern Einsusse auf Gesundheit und Leben stehet zu erwarten, daß diesem, wie so manchem Gegenstande ähnlicher Art, noch eine größere Unswertsumteit gewidmet werden wird. — Das Prinzip, welches so mauche Worschrift der Worsorge hervorgexusen hat, möchte wohl hins sichtlich dieses Gegenstandes nicht zu verkennen sepn. A. b. Uebs.

eine berauschende Rraft zu geben; im bochften Schwunge. Obschon der Einfuhrs : Boll auf cocculus indicus bedeutens erhobt wurde, murde boch mabrend bes Rrieges binnen funf Rahren mehr von diesem Gifte eingeführt, als ehevor nicht in 12 Jahren auf unsere Infel gebracht wurde, und ber Preis diefes Artitels flieg von 2 Schilling auf 7 Schilling fur bas Pfund. Das Extract von cocculus indicus erfchien nun formlich auf dem Preig- Courant ber Brauer = Drogi= ften; und Gr. Jadfon, berudtigten Undenfene, verfiel auf die unselige Idee, aus verschiedenen Materialien, ohne Sopfen und ohne Malg Bier zu brauen 142). Diefer Ches miter ward gwar nicht felbft Brauer; er ergriff aber bie eins träglichere Runft, und lehrte feine fauberen Bortheile ben Brauern fur gutes Gelb. Bon diefer Zeit ftammt die Bruberschaft ber Brauer : Chemiften, welche ihre Mufterreiter burche Land schiften, um Liften und Proben ihrer Compofition mit Bestimmung bes Preifes und ber Quglitat ben Brauern anzubiethen. Gine Parliaments : Acte aus Georg III. Zeiten unterfagt ben Chemifern, Gemurgframern und Drogiften bas Abreichen ichablicher Materialmaaren an Brauer bei fchwerer Strafe; - beffen ungeachtet enthalt ein Auszug aus den bffentlichen Acten vom 3. 1812 bis 1819 im Gangen 19 Mahmen folder Uebertreter. Strafen von 20 bis 500 Pfund wurden benfelben aufgelegt.

Porter wurde in der früheren Zeit nur aus Darre Malz (brown malt) gebräuet; daher der eigenthumliche Geschmad und die Farbe besselben. Seit einigen Jahren

<sup>244)</sup> Wenn diese, Manchem lieb gewordene, Aunst noch mehr in Aufschwung kommen sollte, wofür jedoch die Polizei Jeden bewahren möge, dann wurde es nothwendig werden, die Kunstbraner und die Braner, welche wirklich Hopfen und Malz verbranen, in der Klassisiation von einander zu unterscheiben. A. d. Uebs.

wird Auft und Darr : Mals (pale et brown malt) genom: In einigen Brauereien wird jedes biefer Malge befonders gemifcht, und die Burge beiber wird fpater erft aufammengemischt. Beinahe jeder Brauer hat feine eigenen Berbaltniffe, nach welchen er diefe beiben Gorten von Malx mengt. Im Durchschnitte werben brei Pfund Bopfen auf ein Raf ober 36 Gallone 143) Porter genommen. Die Londner Brauer fanden bei ben hohen Gerften = Preifen, baß Luft = Malg eine großere Menge Burge von gleicher Starte gibt , ale Darrmalg: bieß gab aber bleicheres und minder bitteres Bier. Diefem Uebel abzuhelfen, erfanden fie einen Bunftlichen Farbeftoff; fie fochten nahmlich braunen Buder fo lang, bis diefer eine febr buntle Farbe erhielt, und eine Mufibfung beffelben mußte bann gur garbung bes Porter bienen. Auch Quaffia und Bermuth 144) murde von bes trugerifden Brauern gebraucht, um den bitteren Befchmad gu erfegen. Gin Befeg vom Jul. 1817 verbiethet den Ges brauch von gebranntem Buder, und will nur Datz und Sopfen als Beftanbtheile bes Bieres: auch ber Gebrauch ber hausenblafe (icingglafs) jur Rlarung wird im Gefeze nicht erlaubt.

Einige herren ließen fich jest Patente auf bas Biers farben mittelft eigens bereiteten braunen Malzes ertheilen, das damit gefärbte Bier schlägt aber leichter um; das Farbe-Malz enthält keinen Zuderstoff; die darinn enthaltene gummiartige Materie gibt zu viel Ferment, und Geneigtheit zum Uebergange in saure Gahrung.

<sup>1443)</sup> Ein Gallon ift 3,264 Biener Mag (in Decimalen). A. e. Le fe r.s.

A44) Diefen tunftich pilanten Bier- Geschmack bann man auch in Deutschland, vielleicht noch in boberem Grabe finden; boch wurde man bei der ungeschenten Pracis eine solche Gestome ab : Berbefferung schwerlich in eine deutsche Abhandlung über Getrant: Berfalschungen aufnehmen. Ueberf.

Die Starke verschiedener Biere hangt, wie bei bem Beine, von der Menge Geistes ab, der in einer gegebemen Masse der Flussiskeit enthalten ist. Im Durchschnitte ist das Verhältnis der Menge Alkohols in dem bei den Wirthen vorkommenden Porter 4,50 v. Et.; die festen Bestandtheile betragen 21 — 23 Pfund in 36 Gallonen. Accum hat auch bei vorzüglichen Bräuern 7,25 v. Et. Alkohol von 0,873 spezisischer Schwere) gefunden; auch stieg die specisische Schwere von starkem braunen Bier (stout) auf 1,022, und pon Porter auf 1,018. Mischung des starken Bieres, Aehls, mit Taselbier, Wasser 1c, wird mit 50 Pfund Strase gesahndet.

Eine Lifte ber wegen Mischung bes Cischbieres mit ftartem Biere vom J. 1815 bis 1818 bestraften Wirthe führt 20 dieser Legitimitate-Berachter auf; die Straf=Betrage stiegen von 5 bis 400 Pfund 145).

Unter die illegalen Substanzen gehoren Quaffia als Surrogat für hopfen, wenn gleich ohne deffen aromatischen Geschmade; eben so Wermuth. Bier mit Quassia kann nur bei niedriger Temperatur lang erhalten werden. Die Wirthe gebrauchen ferner noch eine Mischung von schweselsaurem Gisen, Alaun und Sala, um Schäumen hervorzustrigen 146).

Gine solde Bestrafung ift in Deutschland nicht immer denkbar, sumahl seit die Stadt- Polizei wieder den Hrn. Wettern und herrn Schwägern überlassen ist, die die Frau Basen und Frau Schwägerinnen mehr fürchten, gle die Schande des gerechten Unwillens des gesammten Publitums über ihre elende Aufficht auf Gute und Preise der Lebensmittel. Anm. e. Lesers a. d. Isar, nicht am Lech. (Und oft aber auch webe! dem Bräuer, vorzüglich in kleinen Städten, der keine solche Frau Basen hat. B. a, d. D. — D.)

<sup>146)</sup> In Deutschland fennt man felbft etelndere Sprizen 10., mittelft welchen dem Erinter schnell seine Portian gufommt, thetie um mittelft biefer herrlichen Erscheinung die Superios

Capficum (turfifcher Pfeffer) und Parabies. Porner, amei febr febarfe Gubftangen, werden gebrauchs, um fdmaden ichalen Biere einen flechenben Gefchmad ju geben. Inamer: Burg, Roriander Camen und Drauge Schalen ac. merden ebenfalls vorzuglich von Mehlbrauern Bur Erhöhung bes Geschmades angewendet,

Accum führt mehrere Straf= Beispiele vom Jahre 1813 bis 1818 an; Die Straffage berechneten fich bei einzelnen Brauern bis auf 500 Pfund.

Much zeigt er, wie die Brauer, vorzüglich folche, melche Rartes und Tifchbier bereiten, große Betrugereien in Bing Acht ber Auflagen, begeben; ein Brauer zu Plymuth betrog ben Staat um nicht weniger als' 32,000 Pfund, Gine Lifte vom 3. 1813 bis 1819 enthalt mehr als zwanzig Brauer, welche wegen Mischen bes ftarten Bieres mit Tischbier ge= fraft murben, die einzelnen Strafen maren 10 - 400 Pfb.

Die Entbedung ber Bier = Berfalfdung burch ichabliche se getabilifche Gubftangen überfteigt bas Bermogen ber chemischen Analyse 147). Außer dem Cocculus Indicus (bei und Cocculifon - pon bem Menispermum Cocculus) wird bas Bier in England mit Opium, Toback, Rrabenaugen und Mohnextract verfalscht. Das Dasenn von schwefelfaurem Gifen im Biere lagt fich finden, wenn man bas

ritat bes pfennig vergeltlichen Bieres im bellen Glas Teber= mann ad oculos barjuftellen, theils auch, um bei minderer Fluffigfeit doch mittelft biefes Quantitat Schaumes die Linie ju erflimmen, welche bas Cichgefaß ans gibt. - In fruberer Beit fab bet Landmann auf bas Untleben ber mit Bier gefüllten Glafer; Die Runft in ber Brauerei bat gang einfach en vielen Orten bes angeführte Ariterion fubftituirt. A. b. Uebf.

<sup>147)</sup> Sierin liegt ber große Soul, beffen fich mancher Gemiffens fafe verfichert balt, wenn er, aus Gewinusucht alle Werhalts nille vergeffend, sum Giftmifcher wied. - Qt. d. Heb f.

Bier zur Trockenheit abdämpft, die ruckständige Masse mit chlorinsaurem Kali (aberexpdirtsalzsaurem Kali) mengt, und in einem Tiegel bis zum Glühen erhizt. Das schwefelsaure Sied bieibt unter bem Residuum im Schwelztiegel; bei der Austhlung im Wasser kann man die Bestandtheite des Salzes, nähmlich Sisen und Schweselsäure erproben; ersteres burch Galiährsel Tinctur, Ammonium und blausaures Kali, leze teres burch salzsauren Barpt. — Die Weise, nach welcher die Menge des im Bier vorhandenen Alkohols bestimmt wird, ist die einsache Destillation. In gutem engl, Aehl (Ale) sind 8,30, in schottischem 6,20, in Porter 4,00, in stanten Braunen 5, — 6,80, In Small beor 0,75—1,28 Weingeist x48).

<sup>142)</sup> Wir haben awar auf bem feften Lande in unferem Biere weniger ben Cocculus Indicus, und Opinm und Rrabens Angen au furchten; bafur aber doch nicht weniger Gifte. Debrere unferer Braner baben ju bemjenigen, mas fie Sub nennen; Merepte .. die fich oft von 2 - 309 Jahren ber Datieren, und Die als ein Seiligthum bei ber Brauftatte aufbewahrt und fortgesubt werden. In biefen Recepten fom: men, wie wir mit eigenen Augen gefeben haben, nicht unbedeutende Gaben von Bilfenfrant, Tollapfel, Tollfirfche (Hyoscyamus niger, Datura Stramonium, Atropa Belladonna) vor. Bilfenfrout und Collfiesche fanden wir am baufigsten, und lettere befonders in mandem Biere fo banfia. bağ man auf einige Glafer beffelben beutlich bas Bleben an ber Pupille theils felbft fablt , theils an underen fiebt. tit eine bei unferen frauterfammelnden Apothefern laugft betamite Sade, bag, wenn fie nach Bilfenfraut au fuchen baben, und nirgenbmo meldes finden, fie fic nur in ber Rabe ber Braubauger um baffelbe umfeben burfen, bet welchen es nur an oft absichtlich gebaut fcheint. Daß bie Einwirfung biefer Pflanzengifte bei Leuten, welche gewohnt find, taglich ftarte Portionen folder Biere ju fich gu nehmen, nicht anbers als bochft nachtheilig febu tann, bag baber nicht felten bie Labmungen und Schlagfinffe, bas Bittern, die haflichen glechtete

#### LXVII.

Berzeichniß der in England vom 23. October bis 11. November 1820 ertheilten Patente auf neue Erfindungen.

Mus dem Repertory of Arts etc. II. Series.
N. CCXXIII. Decemb. 1820.

Joh. Birkinshan, auf den Eisenwerken zu Bedlings ton in der Grafschaft Durham, Gentleman; auf ges wiffe Berbefferungen bei Berfertigung und Bau der Eisen-Straßen (iron rail road or way) aus Schiens oder hams merdarem Eisen. Dd. 23. Octob. 1820.

ic. entfteben, mird mobl teines Beweifes bedarfen : benn wer wird beweisen, daß Gift Gift ift! Indeffen ift ein guter Theil unferer Braner unmiffend geung, um nicht gu wiffen, daß blefe Pflangen Gift find, und gu glanben, biefe Bflangen machten bas Bier blog ftart. Um dem ufcht au berechnenben Rachtheile folder Siftmifdereien gu ftenern, bleibt fein anderes. Mittel, als nach und nach einen Brauer um den andern vor Gericht ju fordern, und ibn unter Gides: pflicht zu verhalten, bas Recept fefnes Gubes in Gegenwart bes Phylikus') portulegen : biefet und der Pfarret haben ibn von der Solblichfeit und Straffichfeit feines Berfahrens ja aberzeugen, nab er, ber unglucffelige Giftmifcher, bat eib: lich ju erffaren, bağ er fich nimmermehr folder Gifte bebienen wird, unter ber Strafe, Die auf Eibbruchigfeit verbangt ift. Allerdings werden baburch gewiffe Biere ihren bieber beliebten Gefchmad verlferen, mer fann und batf aber an Giften Gefchmad und Belteben finden ? Dan wird nicht fagen, buf in biefem Berfahren gegen bie Brauer Barte, Defpotismus, Eingriff in die Freiheit ber Geworbe liegt: ba on mehr Menfchen, als Braner, im Staate gibt , fo verdienen

Barrier Google

<sup>9)</sup> Woransgefest, bag ber Phofifus ein Mann von gesundem Menschenverstand ift, der sich ben Leidenschaften det Frau Basen nicht freigitt, sonft — D.

Wilh. Tanlor, ehevor zu Gospel Dat, Sedglen, nun zu Webnesburn, Staffordshire, Dfen : Arbeiter (Furnace-Worker), auf einen verbesserten Dfen um Eisen und ansberes Erz auszuschmelzen. Dd. 23. October 1820.

Thom. Pearson, von South Shields, in der Grafsichaft Durham, Schiffbaumeister; auf eine Berbesserung an Rubern. Dd. 1. Novemb. 1820.

Seinr, Ludw, Lobed, in Tower : ftreet zu London, Raufmann; auf eine Berbefferung bei dem Berfahren der Hefen : Erzeugung. Witgetheilt von einem im Auslands wohnenden Fremden. Dd. 1. Novemb. 1820.

Sam. Wellman Bright, in Upper = Kennington, Surrey, Maschinist; auf eine Combination in den bei Fertigung der Dach = und Bauziegeln (bricks et tiles) ges brauchlichen Maschinen. Dd. 1. Novemb. 1820.

Pet. Hawter, von Long : Parift House bei Undover, Hants, Major in der Armee; auf eine Maschine, Instrument oder Borrichtung zur Erleichterung der Erhaltung eigener Wirkung am Forte : piano oder anderen stimmbaren (keyed) Instrumenten. Dd. 1. Novemb, 1820.

Thom. Bonfor Crompton von Farmworth in Lancafter, Papier : Fabricant; auf eine Berbefferung beim

jene vor diesen Wacsicht, und menn die Leute durchaus nicht klug sepn und ihren eigenen Wortheil erkennen wollen, so hat der Staat nicht nur das Wecht, sondern sogar die Pflicht, dieselben zu regieren, d. h. sie (wie Schlözer das Wort regieren erklärte) zu ihrem Vortheile zu zwinzen. Es ist bemerkenswerth, daß mehrere unserer Bräner in Baiern die gistige Rinde der Ptelea trisoliata und die gleichfalls verdächtigen Früchte derselben statt hovsens branchen, und diesen kleinen Baum unter dem Nahmen hopfenbaum so ganz im Stillen im Lande vermehren. Rauches Bier hat sehr ausgezeichnet den Geschmach der Rinde der Ptelea. Aum. eines Lesers.

Trodinen und Burichten bes Papieres burch gewiffe bisher Bu diesem 3wede noch nicht angewandte Mittel. Dd. 1. Novemb. 1820.

Bilh. Swift Toren von Lincoln, Vachter: auf gewiffe Berbefferungen an Drillen, bie man an Pflugen an=

bringen fann. Dd. 1. Novemb. 1820.

Joh. Winter von Acton in Middleser, Esq.; auf gewiffe Berbefferungen an Schornftein : Rappen und in ber Anwendung berfelben. Dd. 7. Nov. 1820.

Wilh. Carter von St. Ugnes Circus, Dlo : Streets woad, in Middlefex, Druder; auf gewiffe Berbefferungen an

Dampf = Maschinen. Dd. 11. Nov. 1820. Thom. Dyson, von Abben Dale, Sheffield, in Yorks shire, Sensen : Fabricant; auf eine Berbesserung oder Ber: befferungen flacher Gisen: und Drehe : Meisel (plane irons et turning chissels). Dd. 11. Nov. 1820.

#### LXVIII.

#### Literatur.

Mineralogisches Tafdenbuch fur Deutschlaud, jum Behuf minera: logascher Erfursionen und Reisen herausgegeben von Meinede und Referstein. Salle bei Semmerbe u. Sowentfote, 1820, gr. 12., 432 Seiten enthaltend. Dreis I Rthir. 12 ggr.

ine erfreuliche Erscheinung im Fache der topographischen Mineralogie gewährt diefes Wert; zwar beschrankt es fich mur auf die einfachen Foffilien, indeffen wird es auch jenem, der Leonhards treffliche topographische Mineralogie befigt, nicht überfluffig fenn, da es manche Fundorte (obwohl in der Regel, nicht bas Bortommen) genauer bezeichnet, und alle bis jum laufenden Jahre neuentbedten Foffilien, movon einige felbft im legten Wernerschen Spfteme noch fehlen, ents balt, auch vor bem Leonhardischen Berte den wesentlichen Borzug hat, daß jedem Fossil deffen ausführliche Rennzeis chen = Beschreibung beigefügt ift, baber es bei mineralogischen Reisen und Exturfionen in Deutschland im weitesten Sinne (namlich mit Ginschluß ber Schweiz, Schleffen, Bohmen 2c.) vorzüglich empfehlenswerth ift, und dem von den Berfaffern beabsichteten 3wede, ben sie in folgender Stelle ber Borrede ausgedrudt haben, vollfommen entipricht.

"Diefes Taschenbuch, sagen sie namlich, ift bazu be"ftimmt, Mineralogen auf ihren Banderungen und Reisen "in Deutschland, wie eine Flora den Botaniter gu begleiten; per mußte alfo leicht tragbar und bei aller Bollftandigfeit. dem Zustande der Kalzinirung befindet, ohne dabei seinen den Werbrauch des Brennmaterials aufgugeben. Was das verhältnismäsige Quantum des Brennmaterials und des Kalksteines betrifft, so bestimmt dieses Hr. Kongrewe für die Steinkohlen, und nimmt, den gelungendsten Versuchen zu Folge: I Kalk und & Steinzkohlen; er sagt aber nicht, ob er es vom Maaße, oder vom Gewichte verstebe.

Die bereits angestellten Versuche sprechen sehr stark für ben wirklichen klonomischen Gewinn von dieser neuen Ersins dung. Es konnten aber noch andere Vortheile aus derselben gezogen werden. 1) Die Dampsichiffe wurden dadurch in den Stand gesezt, langere Reisen zu machen; denn da sie wesniger Vrennmaterial als sonstendtig hatten, so waren sie auch weit weniger belastet. 2) Wurde diese neue Methode die Unannehmlichkeit des Rauches in jenen großen Stadten, wo Steinkohlen: gebrannt werden, sehr vermindern, weil der Rauch im Durchgang durch den glubenden Kalk fast gänzlich sich ansibst. 3) Ist bei der Anwendung von Kalk die Erzielung der Warme vergleichungsweise viel einfacher, und es wird durch Thatsachen bewiesen, daß die aussere Oberstäche der Ersästen millen, sich länger erhalten.

#### LXVI.

Ueber Bier : Berfalfdung,

Friedr. Accum 140).

Mit Anmerkungen das bentiche Branwefen betreffenb.

Diere (malt liquors), und besonders Porter, bas Liebs lings : Getrant ber Londner und ber Bewohner anderer großer

<sup>140)</sup> Aus Accums Treatise on Adulterations etc. aberf. 6. 153.

Friedr. Accum über Biet . Berfalfdung. 467

Stabte, gehoren gu'jenen Artiteln, bei welchen ber grobfte." Betrug fich fo haufig zeigt.

Das Gefes verbiethet bem Brauer bei felnem Gebraube anbere Materialien zu gebrauchen als Maly und Sopfen 141); allein nur ju oft werden biejenigen, welche glauben, fie trinfen ein nahrhaftes, nur aus folchen Beftandtheilen gebrautes Getrant, groblich getäuscht, indem fie in ber That nichts mehr und nichts weniger als ein Gemenge ber ichab: lich ften Substangen verschlingen. Uebrigens ift die Gewohnheit des Bier-Berfalichens ichon fehr alt. Schon felt der Roniginn Unna Regierung ift ben Brauern durch eine formliche Acte unterfagt, bei ichwerer Strafe niemals cocculus indicus ober andere schadliche Substanzen zu ihren Bier : Erzeugnissen ju nehmen: allein beinahe hundert Jahre tang nach diefer Acte fand man nur wenige Uebertretungs : Ralle derfelben. Die neuern Zeiten hingegen find fo fruchtbar geworben an Diesen Legitimitaten, daß die Stadt London im 3. 1819 ihre Brauer vor dem Parliament der Giftmifcherei anklagen mußte. Borguglich war mahrend bes frangbfifchen Krieges bie Betrugerei, bem Porter und bem Aehl burch nartotische Stoffe

<sup>141)</sup> Auch in anderen Landern wird durch Berechnung der Biera Preise von diesen Bestandtheilen des Bieres ausgeganzgen; allein nicht blos die Guß - Führung, welche bei der Berechnung berücksiget wird, sondern auch die Bestandtheile Berechnung berücksiget wird, sondern auch die Bestandtheile der Louder, mie der Louder, nicht selten für seine Rechnung zu ändern, und das sogenannte Doctorn ist in der deutschen Bräustätte zur wahrhaft englisch en Bollommenheit emporgehoben morden, ohne daß gerade der berühmte Jackson Unterricht gegeben hat. Bei dem ungeheuern Einstusse aus Gesundheit und Leben stehet zu erwarten, daß diesem, wie so manchem Gegenstande ähnlicher Art, noch eine größere Auswertsumteit gewidmet werden wird. — Das Prinzip, welches so mauche Worschrift der Worsorge hervorgerusen hat, möchte wohl hins sichtlich dieses Gegenstandes nicht zu verkennen sehn. A. d. Uebs.

eine beraufchenbe Rraft zu geben; im hochsten Schwunge. Dbschon ber Einfuhrs : Boll auf cocculus indicus bedeutend erhoht wurde, murde boch mabrend bes Rrieges binnen funf Sahren mehr von biefem Gifte eingeführt, als ehevor nicht in 12 Jahren auf unsere Insel gebracht wurde, und ber Preis dieses Artikels stieg von 2 Schilling auf 7 Schilling für das Pfund. Das Extract von cocculus indicus erschien nun formlich auf dem Preiß: Courant ber Brauer : Drogis ften; und Br. Jadfon, beruchtigten Undenfens, verfiel auf die unselige Idee, aus verschiedenen Materialien, ohne hopfen und ohne Maly Bier zu brauen 142). Diefer Ches miter ward awar nicht felbft Brauer; er ergriff aber bie eins traglichere Runft, und lehrte feine fauberen Bortheile ben Brauern fur gutes Gelb. Bon biefer Zeit ftammt die Bruberschaft ber Brauer = Chemisten, welche ihre Musterreiter durche Land schiften, um Listen und Proben ihrer Compofition mit Bestimmung bes Preifes und ber Qualitat ben Brauern anzubiethen. Gine Parliaments : Acte aus Georg III. Zeiten unterfagt ben Chemifern, Gewurgframern und Drogiften das Abreichen Schadlicher Materialmaaren an Brauer bei schwerer Strafe; - beffen ungeachtet enthalt ein Auszug aus ben bffentlichen Acten vom 3. 1812 bis 1819 im Gangen 19 Dahmen folcher Uebertreter. Strafen von 20 bis 500 Pfund wurden benfelben aufgelegt.

Porter wurde in der früheren Zeit nur aus Darr-Malz (brown malt) gebräuet; daher ber eigenthumliche Geschmad und die Farbe besselben. Seit einigen Jahren

<sup>244)</sup> Wenn diefe, Manchem lieb gewordene, Kunft noch mehr in Aufschwung tommen sollte, wofür jedoch die Polizei Jeden bewahren moge, dann würde es nothwendig werden, die Kunftbrauer und die Brauer, welche wirklich Hopfen und Masz verbrauen, in der Rlaffisication von einander zu unstarscheiden. A. d. Uebs.

wird Luft und Darr = Malz (pale et brown malt) genoms men. In einigen Brauereien wird jedes biefer Malge befonders gemifcht, und die Burge beiber wird foater erft aufammengemischt. Beinahe jeber Brauer hat feine eigenen Berhaltniffe, nach welchen er biefe beiben Gorten von Malg mengt. Im Durchschnitte werden brei Pfund Bopfen auf ein Raf ober 36 Gallone 143) Porter genommen. Die Londner Brauer fanden bei den hohen Gerften : Preifen, baß Luft = Malz eine großere Menge Burge von gleicher Starte gibt , als Darrmalg: bieß gab aber bleicheres und minber bitteres Bier. Diesem Uebel abzuhelfen, erfanden fie einen Bunftlichen garbeftoff; fie tochten nahmlich braunen Buder fo lang, bis biefer eine febr buntle garbe erhielt, und eine Auflbjung beffelben mußte bann gur Rarbung bes Porter bienen. Auch Quaffia und Bermuth 144) murde von bes trugerifchen Brauern gebraucht, um ben bitteren Befchmad ju erfegen. Gin Befeg vom Jul. 1817 verbiethet ben Ges brauch von gebranntem Buder, und will nur Datz und Sopfen ale Beftanotheile bee Bieres: auch ber Gebrauch ber Saufenblafe (icingglafs) jur Rlarung wird im Gefeze nicht erlaubt.

Einige herren ließen fich jest Patente auf bas Biers farben mittelft eigens bereiteten braunen Malzes ertheilen, das damit gefärbte Bier schlägt aber leichter um; das Farbe-Malz enthält keinen Zuderstoff; die darinn enthaltene gummiartige Materie gibt zu viel Ferment, und Geneigtheit zum Uebergange in saure Gahrung.

<sup>14-13)</sup> Ein Gallon ift 3,264 Biener Mag (in Decimalen)a. M. e. Lefers.

<sup>144)</sup> Diefen tunftlich pitanten Bier: Geschmad bann man anch in Deutschland, vielleicht noch in boberem Grabe finden; boch wurde man bei ber ungescheuten Pracis eine solche Geschmads 2 Berbefferung schwerlich in eine deutsche Abhandlung über Getrant: Berfalschungen ausnehmen. Neberf.

Die Starte verschiedener Biere hangt, wie bei dem Weine, von der Menge Geistes ab, der in einer gegebenem Masse der Flussisseit enthalten ist. Im Durchschnitte ist das Verhältnis der Menge Alkohols in dem bei den Wirthem vorkommenden Porter 4,50 v. Ct.; die festen Vestandtheile betragen 21 — 23 Pfund in 36 Gallonen. Accum hat auch bei vorzüglichen Bräuern 7,25 v. Ct. Alkohol von 0,873 spezissischer Schwere) gefunden; auch stieg die specisssche Schwere von starkem braunen Bier (stout) auf 1,022, und pon Porter auf 1,018. Wischung des starken Bieres, Aehls, mit Zaselbier, Wasser zo, wird mit 50 Pfund Strase genahndet.

Eine Lifte ber wegen Mifchung bes Tifchbieres mit ftartem Biere vom J. 1815 bis 1818 bestraften Wirthe führt 20 diefer Legitimitate-Berachter auf; die Straf=Betrage stiegen von 5 bis 400 Pfund 145).

Unter die illegalen Substanzen gehoren Quaffia als Surrogat für hopfen, menn gleich ohne bessen aromatischen Geschmade; eben so Bermuth. Bier mit Quassia kann nur bei niedriger Temperatur lang erhalten werden. Die Birthe gebrauchen ferner noch eine Mischung von schwefelsaurem Sisen, Alaun und Salz, um Schäumen hervorzustingen 146).

<sup>343)</sup> Eine solde Bestrafung ift in Deutschland nicht immer denkbar, gumahl seit die Stadt: Polizei wieder den Hrn. Wettern und Gerrn Schwägern überlassen ist, die die Frau Basen und Frau Schwägerinnen mehr fürchten, gle die Schande des gerechten Unwillens des gesammten Publisums über ihre elende Austicht auf Gute und Preise der Lebensmittel. Anm. e. Lesers a. d. Isar, nicht am Lech. (Und oft aber auch webe! dem Bräuer, vorzüglich in kleinen Städten, der keine solche Frau Basen hat. B. a, d. D. — D.)

<sup>146)</sup> In Deutschland feunt man felbft etelndere Sprigen z., mittelft welchen bem Erinter schnell seine Portian gufommt, theile um mittelft biefer herrlichen Erscheinung bie Superia-

Capficum (turtischer Pfeffer) und Paradies. Ibrner, zwei sehr scharfe Substanzen, werden gebraucht, um schwachen schalen Biere einen stechenden Geschmack zu geben. Ingwer: Wurz, Koriander Samen und Drangen Schalen zc. werden ebenfalls vorzüglich von Aehlbräuern pur Erhöhung des Geschmackes angewendet.

Accum führt mehrere Straf Beispiele vom Jahre 1813 bis 1818 an; die Strafsage berechneten sich bei einzelnen Brauern bis auf 500 Pfund.

Auch zeigt er, wie die Brauer, vorzüglich solche, welche farkes und Tischbier bereiten, große Betrügereien in hins sicht der Auslagen begehen; ein Brauer zu Plymuth betrog den Staat um nicht weniger als 32,000 Pfund. Eine Liste vom J. 1813 bis 1819 enthält mehr als zwanzig Brauer, welche wegen Mischen des starken Bieres mit Tischbier gestraft wurden, die einzelnen Strafen waren 10—490 Pfd.

Die Entbedung der Bier = Berfälschung durch schädliche se getabilische Substanzen übersteigt das Bermdgen der chemischen Analyse 147). Außer dem Cocculus Indicus (bei und Cocculison — pon dem Menispermum Cocculus) wird das Bier in England mit Opium, Toback, Rrähenaugen und Mohnertract verfälscht. Das Daseyn von schwefels saurem Eisen im Biere läßt sich sinden, wenn man das

ritat bes pfennig pergeltlichen Bieres im hellen Glas Jedermann ad oculos barzustellen, theils auch, um bei minderer Quantität Flusseit doch mittelft dieses einladenden Schaumes die Linie zu erklimmen, welche das Eichgefäß ansibt. — In früherer Zeit sah der Landmann auf das Ankle ben der mit Bier gefüllten Gluser; die Aunst in der Bränerei hat ganz einsach en vielen Orten das angeführte Ariterion substituirt. A. d. 11 ebs.

sar) hierin liegt ber große Schuz, beffen fich mancher Gemiffenst fose versichert balt, wenn er, aus Gewinnsucht alle Werhaltnife vergeffend, jum Giftmischer wird. — A. d. Ueb f.

Bier zur Trockenheit abdampft, die rückftändige Masse mit chlotinsaurem Kali (Aberoxpdirtsalzsaurem Kali) mengt, und in einem Tiegel bis zum Glühen erhist. Das schwefelsaure Siet bleibt unter dem Residuum im Schmelztiegel; bei der Austösung im Wasser kann man die Bestandtheite des Salzes, nähmlich Sisen und Schwefelsaure erproben; ersteres durch Saliapfel Tinctur, Ammonium und blausaures Kali, lezeteres durch salzsuren Barpt. — Die Peise, nach welcher die Menge des im Bier vorhandenen Alkohols bestimmt wird, ist die einsache Destillation. In gutem engl, Aehl (Ale) sind 8,30, in schoitischem 6,20, in Porter 4,00, in starken Braunen 5, — 6,80, In Small beor 0,75—1,28 Weingeist X48).

<sup>142)</sup> Wir haben gwar auf bem feften Lande in unferem Biere weniger ben Cocculus Indicus, und Opinm und Rrabens Augen ju furchten; bafur aber doch nicht weniger Gifte. Mehrere unferer Brauer haben ju bemjenigen, mas fie Sub nennen; Mecepte , bie fich oft von 2 - 300 Jehren bet Datieren, und Die als ein Seiligthum bei ber Brauftatte aufbemahrt und fortgeoubt werden. In Diefen Recepten fom: men, wie wir mit eigenen Augen gefeben haben, nicht unbedeutende Gaben von Bilfenfrant, Evllapfel, Tollfirfche (Hyoscyamus niger, Datura Stramonium, Atropa Belladonna) vor. Bilfentrout und Collfiesche fanben wir am baufigften, und legtere befondere in mandem Biere fo banfia. bağ man auf einige Glafer beffelben beutlich bas Bleben an ber Onville theils felbft fablt , theils an unberen fiebt. Es tit eine bei unferen frauterfammelnden Apothefern langft betamite Sache, bag, wenn fie nach Bilfenfraut ju fuchen haben, und nirgendwo meldes finden, fie fic nur in ber Rabe ber Brauhaußer um baffelbe umfeben burfen, bet welchen es nur ju oft absichtlich gebaut icheint. Daß bie Ginwirfung biefer Mflangengifte bei Leuten, welche gewohnt find, taglich farte Portionen folder Biere gu fich gu nehmen, nicht aubere als bochft nachtheilig febu fann, bag baber nicht felten bie Labmungen und Schlagfiffe, bas Bittern, die haflichen glechten

#### LXVII.

Berzeichniß der in England vom 23. October bis 11. November 1820 ertheilten Patente auf neue Erfindungen.

Mus dem Repertory of Arts etc. II. Series.
N. CCXXIII. Decemb. 1820.

Soh. Birfinshan, auf den Gisenwerken zu Bedlingston in ber Grafichaft Durham, Gentleman; auf gestwiffe Berbesterungen bei Berfertigung und Bau der Gisens Straßen (iron rail road or way) aus Schiens oder hams merbarem Eisen. Dd. 23. Octob. 1820.

ac. entfleben, wird mobl teines Bemeifes bedurfen : benn wer wird bemeifen, daß Gift Bift ift! Indeffen ift ein guter Theil unferer Braner unwiffend genug, um nicht gu wiffen, daß diefe Pflangen Gift find, und ju glauben, Diefe Bilangen machten bas Bier blog ftert. Um bem ufcht au berechnenden Rachtheile folder Siftmifdereien gu ftenern, - bleibt fein anderes.Mittel, als nach und nach einen Brauer um den andern vor Bericht ju fordern, und ihn unter Gibes: pflicht zu verhalten, bas Recept fefties Gubes in Gegenwart ' Des Pholitus b) vorzulegen : diefet und der Pfarret baben ibn von der Soablichfeit und Straffichfeit feines Berfahrens ju aberzeugen, und er, ber ungludfelige Giftmifcher, hat eidlich ju erflaren, bağ er fich nimmermehr folder Gifte bebienen wird, unter ber Strafe, Die auf Eidbruchigfeit verbaugt ift. Allerdings werden badurch gewiffe Biere ihren bieber beliebten Gefchmad verlieren, mer tann und batf aber an Giften Gefcomge und Belteben finden ? Dan wird nicht fagen, buf in biefem Berfahren gegen bie Brauer Barte, Defpotismus, Eingtiff in bie Freiheit ber Geworbe Hogt: ba es mehr Menfcen, als Braner, im Staate gibt , fo verdienen

same Georgie

Dorausgefegt, daß der Phofifus ein Mann von gesundem Menschenverstand ift, der sich ben Leideuschaften det Frau Basen nicht freigibt, sonft — D.

Bilh. Tanlor, ehevor zu Gospel Dat, Sedglen, nun zu Bednesburn, Staffordshire, Dfen alrbeiter (Furnace-Worker), auf einen verbesserten Dfen um Gifen und ansberes Erz auszuschmelzen. Dd. 23. October 1820.

Thom. Pearfon, von South Shields, in der Grafichaft Durham, Schiffbaumeister; auf eine Berbefferung an Rudern. Dd. 1. Novemb. 1820.

Seinr, Ludw, Lobed, in Tower = ftreet zu Londou. Raufmann; auf eine Berbefferung bei dem Berfahren ber Hefen = Erzeugung. Witgetheilt von einem im Auslande wohnenden Fremden. Dd. 1. Novemb. 1820.

Sam. Wellman Bright, in Upper = Kennington, Surrey, Maschinist; auf eine Combination in den bei Ferstigung der Dach = und Bauziegeln (bricks et tiles) ges brauchlichen Maschinen. Dd. 1. Novemb. 1820.

Pet. Hawker, von Long-Parish House bei Andover, Hants, Major in der Armee; auf eine Maschine, Instrument oder Borrichtung zur Erleichterung der Erhaltung eigener Wirkung am Forte-piano oder anderen stimmbaren (keyed) Instrumenten. Dd. 1. Novemb, 1820.

Thom. Bonfor Crompton von Farmworth in Lancafter, Papier : Fabricant; auf eine Berbefferung beim

jene vor diesen Addsicht, und menn bie Leute durchans nicht klug sepn und ihren eigenen Wortheil erkennen wollen, so hat der Staat nicht nur das Mecht, sondern sogar die Pflicht, dieselben zu regieren, d. h. sie (wie Schlöger das Wort regieren erklärte) zu ihrem Wortheile zu zwinsen. Es ist bemerkenswerth, daß mehrere unserer Braner in Batern die gistige Rinde der Ptelea trisoliata und die gleichfalls verdächtigen Früchte derselben statt hopfens branchen, und diesen kleinen Banm unter dem Nahmen hopfenbaum so ganz im Stillen im Lande vermehren. Ranches Bier hat sehr ausgezeichnet den Geschmack der Rinde der Ptelea. Aum. eines Lesers.

Trodnen und Zurichten bes Papieres burch gewiffe bisher Bu diesem 3wecke noch nicht angewandte Mittel. Dd. 1. Novemb. 1820.

Bilb. Swift Toren von Lincoln, Pachter; auf gewiffe Berbefferungen an Drillen, die man an Pflugen an= bringen fann. Dd. 1. Novemb. 1820.

Joh. Winter von Acton in Middlefer, Esq.; auf gewiffe Berbefferungen an Schornstein : Rappen und in ber

Unwendung berfelben. Dd. 7. Nov. 1820.

Billy. Carter von St. Manes Circus, Dlo : Street: woad, in Middlefex, Druder; auf gewiffe Berbefferungen an

Dampf : Maschinen. Dd. 11. Nov. 1820.

Thom. Dyfon, von Albben Dale, Sheffield, in Ports fhire, Genfen : Fabricant; auf eine Berbefferung ober Ber= . befferungen flacher Gifen: und Drebe : Meifel (plane irons et turning chissels). Dd. 11. Nov. 1820.

### LXVIII.

#### Literatur.

Mineralogisches Tafchenbuch fur Deutschlaud, jum Bebuf mineralogischer Erfursionen und Reisen berausgegeben von Meinede und Referstein. Salle bei Semmerbe u. Sowentschle, 1820, gr. 12., 432 Seiten enthaltend. Preis I Athir. 12 ggr.

Cine erfreuliche Erscheinung im Fache der topographischen Mineralogie gewährt diefes Wert; zwar beschrantt es fich wur auf die einfachen Fossilien, indeffen wird es auch jenem, der Leonhards treffliche topographische Mineralogie befigt, nicht überfluffig fenn, ba es manche Fundorte (obwohl in der Regel, nicht bas Bortommen) genquer bezeichnet, und alle bis jum laufenden Jahre neuentbeckten Fossilien, einige felbft im legten Bernerichen Spfteme noch fehlen, ents balt, auch vor dem Leonhardischen Werke den wesentlichen Borzug hat, daß jedem Fossil deffen ausführliche Rennzeis den = Beschreibung beigefügt ift, baber es bei mineralogischen Reisen und Extursionen in Deutschland im weitesten Sinne (namlich mit Ginichluß ber Schweig, Schleffen, Bohmen 2c.) porziglich empfehlenswerth ift, und bem von den Berfaffern beabsichteten 3mede, ben fie in folgenber Stelle ber Borrede ausgedrudt haben, vollfommen entspricht.

"Diefes Taschenbuch, sagen sie namlich, ift dazu be"ffimmt, Mineralogen auf ihren Banderungen und Reisen min Deutschland, wie eine Flora den Botaniter gu begleiten; so mußte alfo leicht tragbar und bei aller Bollftanbigfeit

gfurg und bundig fenn. Es find hier baber bie mineralogifchen Befchreibungen nur fo weit ausgeführt, bag bie Roffilien afich deutlich erkennen und von einander unterscheiden laffen, und die Litteratur und mehrere andere Rotizen, die ohnehin nauf Wanderungen nicht benugt merben konnen, find gurucks agehalten, um besto mehr Raum fur die Unzeigen des Bor-"tommens und der Fundorte der Fossilien gu gewinnen." Bunfchenswerth mare es allerdings, bag alle Rundorte fo Detaillirt beschrieben maren, wie jene im fachfischen Erzgebirge, im Raffa = Thale u. f. w.: freilich wurde baburch bas Bolumen des Bertes ungemein vergrößert werden, bas Bange aber an Intereffe auch außerordentlich gewinnen. Binfichtlich der Bollstandigkeit ber Angabe ber Aundorte bat man alle Urfache, im Allgemeinen fehr gufrieden zu fenn, benn wenn auch vermißt wird, bag 3. B. gemeiner Mobeff bei Pfitsch und Sterzing im Iprol, faseriger Glimmer bei Wolfsthal in Defterreich, ftrahliger Arragonit vorzuglich ausgezeichnet und in bedeutenden Daffen bei Neumart in der Dberpfalz, Mergelnieren von besondern Bilbungen in ben Sohlwegen von Regensburg nach Ober = und Unterisling. blattrige braune Blende bei Sterzing im Tyrol, bunt angelaufenes Rupferties von vorzuglicher Schonheit am wilden Schlaabache im Schwarzwalde, Dichtes Magnetfies am Sichtelgebirge, oftaebrifch friftallifirter Magneteifenstein in Chlos rith bei Pfitsch im Tyrol, erdiges Gisenblau in Muschels Ralfftein auf Letten bei Floden im Burtembergifchen, Weiße bleiers mit Gallmei, Bleiglang und Bleierde, und Gelbs Bleierz auf Gifenocher im Zeigenstein und in ber Gilberleiten bei Naffereuth im Tyrol, Grun = Bleierz auf Sandstein zu Bilbeck in der Oberpfalz, Aupferglimmer im Aupferberg= werke bei Schwaz im Tyrol, u. f. w. gefunden werden; fo mag boch dieses auf die Branchbarkeit und Bollstandigkeis bes Werkes um fo weniger ein übles Licht werfen, als auch bei ber moglichsten Gorgfalt wegen ber großen Menge ber portommenden Gegenstande allerdings Manches überseben werden taun, und die Berfaffer felbft auf er ich bpfende Bollftandigfeit feinen Anspruch machen, Atts geographische Unrichtigkeiten glaubt Recenfent jeboch anführen zu mußen. baß G. 30 die Seiferalpe ftatt nach Inrol ind Burtembergis fche verfegt, G. 02. bas Landgericht Telfe noch zum baieris fchen Innfreise fatt zu Tyrol gezählt, G. 370 Bilbect bem Salzburgischen fatt ber Dberpfalz zugetheilt, und G. 176 im Burtembergifden Pappenheim und Goblenhofen, und in Baiern Gichftabt voneinander gang gefondert angeführt werden, mahrend beide im nunmehrigen Baiern, ehemaligen Franken, und zwar Eichstädt am istobilichen und Soblens

hofen und Pappenheim am nordwestlichen Fuße des nämlichen Flbiggebirges liegen, welches sich durch das merkwurdige Bortommen des schiefrigen Kalksteines so sehr auszeichner. Ein auffallender Drucksehler hat sich S. 385 eingeschlichen, wo es heißt, daß Kobaltvitriol zu Biber auf einem alten

Manne (fatt im alten Manne) gefunden wird.

Die Befdreibungen der Fossilien find in den Sauptkenn= zeichen größtentheils erschopfend, fo wie die Borausschickung ber jeder Urt zufommenden gemeinschaftlichen Reinzeichen unter einer allgemeinen Rubrit, und die alleinige Be= merkung der die Unterarten von einander icheidenden Merke male bei Beschreibung berfelben als fehr paffend erscheint. Wenn übrigens die Berfaffer in der Borrede fagen , daß fie megen ber in ber Schrift befolgten Aufstellungereihe ber Rofflien nicht rechten wollen, indem ein eigentliches Spftem nicht beabsichtigt werben konnte, und die Fossulien nur nach ihrer Bermandschaft im Allgemeinen fo geordnet fenen, wie man fie leicht auffinden und vergleichen fann, fo haben dies felbe gang gut gethan, benn fonft mochten fich fo manche Stimmen gegen die befolgte Aufstellungereihe erheben, welche fich, fo viel Recenfenten befannt ift, - wenigstens im Detail, - an fein bieber angenommenes Suffem anschließt, und wahrend die chemischen Bestandtheile ber Mineralien jum (allerdinge einzig richtigen) Gintheilungegrunde anges nommen find, fich badurch in einen Wiberfpruch verwidelt, baß g. B. ber Riefelreihe Arten untergeordnet werden, welche feine Spur von Riefelerde enthalten , wie diefes G. 3. 4. 5. 14. 15. 18. 19. 29. 158 za der Fall ift, und die Bermands Schaften, vorzüglich auch in ber Riefelreihe, eben nicht in ber ftrengften Ordnung allenthalben fich aneinander anschließen. Da inzwischen hier, wie gesagt, die Berfaffer nicht die Aufftellung eines eigentlichen Spfteme beabfichtigten, und es fich in diefer Schrift vorzuglich um das lokale Auffinden ber Foffilien handelt, auch dieselben ju diesem 3mede eben fo leicht in alphabetischer, wie in systematischer Ordnung hatten aufgeführt werden konnen, so enthalt fich Recenfent, Diegfalls ins Detail einzugehen, fondern glaubt vielniehr, baß eine folche Aufftellung bei dem ohnehin beigefügten alphabetischen Register immerbin angenehmer ale eine blos alphabetifche fenn mußte, indem fie Belegenheit giebt, fich ju uberzeugen, wie reich beinahe an allen unorganischen Raturprodukten unfer deutsches Baterland fen.

Mit Bergnigen wird jeder Mineralog dem Erscheinen

des zugeficherten geognostischen Theils entgegen feben.

Papier und Druck bes Beites find gut, und es gablt angerft wenige Druckfohler. Dr. p. A.

onderly Google

- ¥	Jaro	ıne	ter ohne Correction.						Barometer mit Correc. + 10° Reaumur.
Fruh 7 Uhr.			Mittag 2 U.			Nachts 911.		u.	
26",	1''	<b>'</b> ,9	26"			26",	3''	,6	Gladan Stanta
26,	4,		26,	6,		26,	7,	9	Sochster Stand:
26,	6,		26,	6,		26,	6,	6.	
26,	6,		26,	6.		26,	6,	9	um 11 Uhr 13' Nacht.
26,	6,		26,	6,		26,	6,	9	
26,	7,		26,	7,		26,	7,	3	
20,	7,	-	26,	6,		26,	, 6,	9	26", 1"", 3, den 15.
10,	6,		26,	6,		26,	5,	9	um 7 Uhr 28' Abend.
26,	5,		26,	4,		26,	4,	7	
26, 26,	3,		26, 26,	3,		26, 26,	4,	7 8	Größte Beranderung :
26,	5,		26,	5,		26,	6, 6,	2	
26,	7,		26,	3,		26,	2,	9	0,0,0.
26,	2,		26,	2,		26,	2,	5	Schnelle Beranderung:
26,	1,		26,	õ,		26,	Õ,	8	
26,	1,		26,	2,		26,	2,	7	meter von 7 11. fruh bis
26,	4,		26,	4,		26,	6,	o	
26,	6,		26,	6,		26,	ŏ,	8	
26,	7,		26,	7,		26,	7,	5	
26,	7,		26,	8,		26,	8,	4	
26,	8,		26,	8,		26,	8,	2	miller and bem how-
26,	7,		26,	7,		26,	7,	0	ften und tiefften Stand.
26,	6,		26,	6,		26,	τ,	0	26", 5", 34.
26,	6,	5	26,	6,		26,	6,	5	
26,	5,	9	26,	6,		26,	6,	2	
26,	7,		26,	7,	6	26,	7,	9	Stånden mitCorrection.
26,	7,		26,	8,		26,	7,	8	26", 6" 56(666.
26,	7,	7	26,	8,		26,	8,	1	
26,	8,	1	26,	8,		20,	8,	5	a williet ber zomenment
26,	8,	4	26,	8,	1	26,	7,	7	Standen ohne Correc=
					-				tion:
			<u> </u>					4_	26", 6", 036666.
6//	-///	٥	26"	611	, ,	0611	6111		
.0 /	,	, 3	¥U ,	, U	, 0	20	, U	, 2	Mittel des Reaum :
									Thermometer neben bem
									Barometer.
,									+ 2°, 205555.

1820	Th	ermom	Winde.			
Nov.	Fråh 7 Uhr	Mittag 2 11.	Nachts 9 U.	Früh 7 U.	M. 2 11.	N. 9. U.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	++	34002825502244009705 ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1. 2. 8. 2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	១ភូមិក្រុង ខ្លាំ ។ ១៩ ។ ១ភូមិក្រុង ១ភូមិក្រុង ខ្លាំង ១ភូមិក្រុង ១ភូមិក្រុង ១ភូមិស្វ ១ភូមិក្រុង ១ភូមិក្រុង ១ភូមិក្រុង ១ភូមិក្រុង ១ភូមិស្វ	31 80000833.1113.1 80000833.185.1 8000833.1113.1 8000833.1113.1 8000833.1113.1 8000833.1113.1 8000833.1113.1 8000833.1
Rit-	<b>-</b> 0, 6	<b>+</b> 0, 8-	- o, o	<b>©</b> D.	D.	D.

1820			tter				Summarische Ue Witterur		ht der
nov.	Früh 7 U	ht —	Mit. 211				Beschaffenheit ber	Tage	Nächte
1.	verm.	1	verm.		verm:	2			
2.	trub -	2	verm.		heiter	2	Heitere 2	2	
3.	heiter	1	heiter		heiter	2	Heitere 1	1	1
		1	verm.		heiter	2		_	_
5.	Nebel	2	verm.		trub	2		1	1
	Regen	2	verm.		Regen	2	Bermischte 2	4	2
	Regen		Regen		trifb	1		7	1
	Nebel	2	trub	2	Schon	1	Trube 2	4	2
	heiter	1	trůb	2	trub	1	Trube 1	13	20
10.	Nebel	2	Schnee	2	trib,	1		8	5
	verm.	1	schon :	2	trub	1	Mit Nobel 1	4.	5
19.	trůb	1		2	heiter	2	Mit Regen 2	3	2
13	Nebel :		trüb	1	trub	1			-
14	verm.		trub		traib	2	Mit Schnee 2	2	
15	Schnee		Schnee	2	trůb	1	Mit Schnee 1	-	
	trûb .		verm.		verm.	2	Mit Reifen	19	-17
17	verm.	_	perm.		Rebel	-17	Mit Hagel		·
18.	Nebel		Nebel		Rebel	1	Mit Betters		
	perm.		verm.		trib	1	leuchten		·
19.	trub	1	trůb		trub	1	Mit Gewitter	i —	_
20.	trůb		verm.		Rebel	2	Mit Minde	[ ·	} .
21.	trůb		trab		Nebel	2	I. Grades	.6	6
23.	trůb		Nebel		Nebel	2	Name and i	l	1
	Rehel		verm.		Nebel	1	II. Grades	4	2
24.	Nehel	ļ	Nebel		Nebel	1	Mit Winde		:
25.	De Fres	Ť	Nobel		Nebel	2		<b>i</b> —	·
20.	Mebiel	7	trůb		trub	1	Mir Minbe		
27,	trub		trub		trub	1	Mit Winde IV. Grades	-	-
	trük				Nabel	1	Windstille	20	22
20.	Nebel		Rebel		Nebel	_	man leiste	1 -0	
30.	trůb	1	trå b	1	Stener	1	Betrag des R	egen =	und
	ļ		<u> </u>	٠	<u> </u>	<u> </u>	Schneem		65.
M ite	1			_			Anzahl aller Bec		
tel.	trůb	1	trůb 1u	. 2	trub	1	478		
								·	

## und Sachregister, ntamen,

über ben I., II. und III. Band.

Abercrombie III. 365. Abkühlungsvorrichtung von Salmon Allais II. 99. Abtritte, bewegliche, 11. 334. Mittel Alliez II. 100. 102. um ben Geruch ju vertreiben, II. Alluard II, 100. Abtrittrohren. II. 325. Mbu Raffr Behabirchan II. 121. Accum I. 362 (2) f. 408. 409 (2). 440 f. 456. II. 17 f. 479. III. 225. 228 (2). 363. 364. 466 f. Aterbi I, 231. 477. 493. II. 81. 93. Achard III. 61. 455. 456. Achfen an Wagen, Berbesserung ber= Andre I. 12 felben. II. 285. 465. Achsen, bewegliche, cunte und Ackermanns. 1. 296. bewegliche, Lankenspergers Angles II. 229. 245. Achfen , bewegliche , Lantenspergers. I. 304. Achfen, gebrochene, Bemerk. barüber. 1. 304. Acide végéto - sulphurique. I. Aderbau, Fortschritte beffelben Italien 1819. 1. 477. 286 in Werte baruber I. 480. Acterbaumaschinen. I. 485. Adermann I. 296 (2). 297 (3). 298 (2) f. 310°(3). 311 (2). 362, 374. 513 (2). II, 473 (3). III, 252 (3). 359. Acraman III. 362. Abam, E. II 382 (2) f. 440. 443. 465. Aab. II. 465. Abams Destillir - Apparat, II. 382. Abanez. II. 99, Avie. I. 113. Abrianopelroth, Entfarben beffelben.

UI, 414.

Albanese I. 495.

212.

Niten II

Meranber I. I. 311. 375. M. 473. Alkin I. 421. Allaire II. 372. Muen III. 331. Mn Bay III. 303. Amathyft, tunftlicher, beffen Darftellung III. 172. Amilon = ober Start : Beranbrung, welche fie burch bas Roften erleibet. I. 1923 welche Beranbrung fie burch Luft und Baffer erleibet. I. 198. Amüller I. 128. Andree I. 273. 277. Anm. ber Ueberfeger. I. 200 (2). 201. 205. 208 (2). 210. 211. 300 (2), 301 (2), 304 (2), 346 (2), 348 (2), 349, 351, 354, 355, 360 (2), 405 (2), 406, 416, 418 (4), 420, 422, 423, 430 (2), 431, 432, 433, 436, 437, 445, II, 4, 5, 8 (2). 20 (2). 21. 44. 45. 130. 135. 143. 148. 175. 183. 201 (3). 209 (2). 210. 211. 259 (2). 263. 265. 269. 277. 279 f. 281. 286. 290 (2). 291. 292. 295. 298 (2). 299 (2), 301, 302, 304 (2), 370, 465, 466, 473, 474, 475, 483, 486, 489, III, 17, 33, 46, 47, 50, 53, 60, 108 (2), 182 (2), 185 (2), 186. 187. 189.-190. 191. 208. 209. 210 (2). 211 (2). 214 (3). 215., 217. 218 (2). 221 (2). 222. 225 (2). 272. 300. 301. 302. 327. 330. 334. 340. 347. 442. 448. 467. 468. 469. 471 (2). Unmertung eines Lefers, II. 172. 173. 174. 175. (3). 176. 180. 186. Alaun III. 232. zur Berfälfc, bes Brobs I. 366. 187. 188. 190. 193. 365. f. 478. 486. III. 226. 227. 469. 470. 474. Mnna II. 84. 87.

Anoni I. 485. Antinori I. 485. Anziehung, magnetische, Abhandlung barüber I. 512. Apfelblattlaus auszurotten I. 351. Aphis lanigera I. 351. Apparat Solimans II. 396. Apparat zum Deftilliren von Strauß Balbwin III. 443. in Ulm II. 451. Gewebe III. 12. Appert II. 232. 233.
Applifationsfarben, beren Befestigung Banon II. 100. 101.
auf Seibe burch Wasserbampfe I. Barabelle I. 377 (2), II. 101. Aquamarin, kunftlicher, bessen Dar- Barker II 220, f. ftellung III. 172. Barezzi I. 404. Arago I. 312. Arakaticha III. 375. Arcet, be, 11. 229. 111. 164. 231. Barnet I. 345 f. brenner I. 508. Archur Deacon I. 126. Argand III. 341 (4). 342, 343. 347. Bartlett I. 461. Argence II. 100. Artwrighte II. 91 (2). Armbrefter Hl. 407. Arnaud II. 100. Arnollet II. 100. Arfenit, rother, Darstellung besselben Bataille II. 101. 103. zum Farben II. 364. feuern II. 143. Artiques, be, II. 229. Aftruc II. 100. Athol, v., II. 251. Atkins I. 121. Atmospharifche Luft, Entfernung ber= Baumwollen : Preffen III. 419. tion II. 413. Attwood I. 121. Aubert II. 100. Aubril II. 100. 101. Aufbewahrung ber Gegenstanbe eines ufbewahrung der Gegenftande eines zu schüzen III. 215. Museums ober Aunst-Kabinets I. Bannes I 125. 512. Muger II. 216. Aurora zum Seibendruck I. 47. Aurum millium neues Metall II. Bect I. 105, Aurum initiam neuto sectors Beder III, 253 (2), Auspresmaschine für Leinen = und Bedmann I. 63. Baumwollengewebe III. 6. Bedway III. 273 f.

Auswindemaschine III. 10. Avesani I. 496.

B. Baco III. 272. Apparate, mehrere, nach Menards Bab und Treibhauserheizung II. 212. Prinzip II. 4. 10. reizischer, Be-Baillet 1. 160. schreibung besselben II. 444. Bainbridge I. 125. Baker II. 481. III. 327 (4). Ball I. 439 (3). Appretur = Mafchine fur baumwollene Bantroft I. 69. 75. II. 163. III. 355. 418. Bants II. 206. 476. Barbel II. 226. Barlow I. 512 (2). Barnabe II. 101. 233. 235. 237 (2). Baronet II. 91. Architektonisches Lehrbuch von Wein= Baroutsche mit beweglichen Achsen I. Baronet II. 91. 310. Barron I. 112. Barton II. 213, III. 123 (2). Barry I. 121. Barnt als Ausscheid = Mittel bes Ratrums aus Glauberfalz I. 343. Bate II. 367. 368. Artillerieftuce, vortheilhafter abzu= Bauholz, beffen trodine Faulnis III. 442. 449. Baumftamme, Wirkung bes Salben berfelben I, 348. Baumwollen = und Beinenbruck mit

Chivefelarfenit II. 3! felben beim Destilliren II. 412. Baumwollensammt, Gethfarben mit besonderer Ruzen bei der Destillas Schweselarsenik II. 356. mit Gold und Silberfiguren II. 101. Baumwollensammtbruck mit ortlichen

Farben II. 152. Baume vor ben Angriffen ber Hafen

Beatson I. 511. 512. Beauchet I. 377. Beaume' I. 105. II. 380. III. 367,

Beetung ber Dacher mit Mesungblech Biattlause III. 209. I. 92 ff. mit verschiebenen Metal Blau zum Seidendruck I. 47. Len, Berechnung darüber I. 100 ff. Blaue Farben auf Baumwollensammt mit verschiebenen Stoffen, Betrach= I. 96 ff. Bebford, St., I. 122. Bell II 475. III. 39. Belleri I. 495. Belleri I. 495. Belgoni III. 371. Berand II. 77. Berard II. 403 (3) f. 440. 456. 465. Aab. II. 465. Berard's Destillir = Apparat II. 403. Bemerkungen barüber II. 406. Berlinerblau, beffen Wirkung auf Starkmehl I. 110. Berg Samus II. 373. Berghofer II. 101. Bergmann I. 64. 110 (2). Berthollet I, 62. 64. 69. 72. 312. Boccius I. 378. 313. III. 332. 333. 334 (3). 395 Bochart II. 121. (2). 399. 407 (3). Bertrand II. 74. Bertuch I. 409. Berzelius I. 330. 503. III. 253. Bettinguer II. 101. wand und Kotton III. 1. Bemegung einer Maschine um sie im Boichof II. 227 (2). Boten Gange zu erhalten II. 280. Bolton II. 435.
Beper I. 214. Beyer I. 214. Bienenberg II. 491 (3). Bienenftode, Bereinigung berfelben III. 462. Bienengucht über biefelbe II. 169. Fierbräuerei in Augsburg III. 129. Bier, untersuchung besselben III. 470. Booth I. 120. Bier = Bersälschung in England III. Born, v. III. 395. 396. 466. Strasen in England darans Bosc. II. 229. III. 471. Borschlag gegen Biersäls Botta I. 484 (2). schung III. 472. Pierbrauerei in Augsburg III. 129. Weingeiftgehalt III. Bier, beffen 472. Bigonet II. 74. Bil II. 213. Billefort , v. I. 467 (2). Billeston II. 369. Bingley III. 366. Biot III. 253. Birtinschan III. 473. Bizio I. 407. Blaifie III. 372. Elanskoer Eifenrohren zeichnen sich aus I. 273.

II. 157. tung und Gelbberechnung baruber Blei, beffen Schmelgountt II. 118. Bleierne Gefaße, beren Schablichkeit III. 225 Bleiweiß III. 234. Bleichen ber baumwollenen Garne, Sewebe, Aattune, Abper, Moufes line, Mugen, Pique, Rips, Strum-pfe III. 198. vegetabil. Stoffe mit Chlorine (liquider orydirfer Salz-faure) III. 394. Apparat barzu III. 401. mit flüßigem Chorin-Kalf III. 415. Bleichflußigkeit, Bleichen barinnen? III. 403. Biesson III. 88. 89. Biumhof I. 279 (2). III. 88. Boben, über bie Beftanbtheite beffel= ben I. 200. Bobson II, 102. Bergelius I. 330. 503. III. 253. Boegan I. 495. Bettinguer II. 101. Beuchapparat, einfacher, für Lein- Bogen und Spannsparren. III. 390. Bohmer III. 225. Boluberbe, ob fie als Berfalfchungsen mittel bes Rrapp angewenbet ? II. 76, Bonnar III. 462, 464, ... Bondt III, 329. Bononi I. 496. Bouillon= Lagrange I. 194. Boulain = Marillac, Graf be la. III. 233. Bournon III. 125. Bowmann II. 484. Buccleuch I. 348. Buchanan III. 369 (2). Buchbruckerschwarze, Berbefferung berfelben II. 213. Buchner I. 110. 111 a. 190 f. II. 54. 55. 56. 58 (2). 59. 371. III. Bushy III, 364.

Bush II. 483. But II. 483. Buffe I. 385. Burgide, be III. 368. Bundy I. 118. II. 290 f. Button, F. III. 32. 33. Burton, J. III. 32 (2). Burton u. Comp. III. 32. Button u. Comp. 11. 32. Butter, Lodge II. 369. Buronnill, 370. Braconnot I. 128f., 312 f. 336, 337. 339. 340 (2). II. 343 f. 346(2). 348 (3). 354. 360.(8). 361. 364. (2). III. 355. Bucker zu machen I, 128. Brauwesen in Augsburg III. 129. Bramah III. 361. 3 Branbe III. 327 f. 347. Branbenburg II. 485. 486 (4). Brander I. 128. 379. Brandweinbrennevet beim Brauwefen. III. 154. Brandwein = Entfuselung, Preis= Muf- Cabmium II. 490. aabe. III. 251. Brandweinbrennen, Roftenersparnig babel II. 432. Brandwein = Brennereien, Reform in benfelben nothige I. 424. Canolle = Bennac , v. II. 102. Brandwein-Erzeugung, Bergleichungs-| Cantoni I. 485. Brandwein-Fabritation, unswecknas Carl Alexander II. 94.

fige Britenerung III. 436. verbef- Carter I. 114. 248. III. 475

Brandwein Call and A36. Carthamin I. 52. auf Seide Brandwein Destillations-Apparate II. 377. Braun I. 250. Braun, Stbest. I. 494. Braun auf Baumwollensammt. H. 156. Braune garben gum Scibenbrud. I. 45. Brenneinrichtungen mit und ohne fche Agentien III. 30 Butritt ber atmosphar. Buft. Ge- Carthamin = Saure III. fcichtliche Darftell. berf. II. 378f. Carthamin = Schminte III. 314. Brequet III, 252. Brewfter II. 120. III, 452. Brianza II. 494. Brierly I, 420 (2) 421, 422 (2), Brien II, 102. 108, Brockebon, I. 124. Brockfopp I. 116. Brogniart III. 238. Brotoli, Beschreibung verschiebener Cavaroz II. 109.

beften gebeiht II. 200. zu pflanzen H. 202 Brongniart III. 377. Brownell II. 368. Bruden, eiferne, uber ihre Musbehnung bei Bitterungswechsel, nebft Borfchlag biefes Uebel abzumenden. II. 116. Bruchbander = Verbefferung. II. 369. Brunel I. 112. 372. II. 102. III. 361. Brunnenrobren von Gifen I. 271. III. 450. von Lerchenholz fehr bauerhaft 1. 269. von gebrannten Steinen 184. von naturlichen Steinen I. 204. Brunton I. 123. II., 211.

Cabell III. 365. Cabet II. 119 (2). Cabet de Gassicourt II. 224. 164. 173. Cabet be Baur II. 250. Saillaub III. 372. Sajennepfeffer, schablicher I. 446. Calve III, 114. beutsche Calvor I. 385. Carthamin I. 53. auf Seibe III. Anwendung in der Drucks und Farbekunst III. 317. in der Seis benfarberei und Druckerei III. 321. Anwendung in der Seibensammts Druckerei III. 323. Anwendung in den technischen Gewerben. III. 303. beffen Darftellung III. 305. Berhalten beffelben gegen chemis fche Agentien III. 309. Caffiobor I. 378. Caftor, Bebautung biefes Bortes. III. 377. Berbefferung II. 370. Catham II. 186. Carthy II. 151 (2). Catlinetti I. 485. Sato II. 337. Caumette II. 100. 102. Abarten. II. 200. gruner II. 202. Cazeneuve u. Comp. II. 102. 334. nom Sanges II. 203, wo er am Celfius III. 378.

Chambers I. 499.
Chaptal, v. I. 231. II. 92. 215. Sterfenwell I. 112. 380. III. 233. 236. 238. 406. Charles II. 103. III. 236. Charlotte, Pxf. v. S. Cobg. I. Charon II. 101. 103. Chateauvieur III. 365. Chatel II. 103. Chemische Kunste, Preis-Aufgaben. Colbert III. 252. II. 231. 235. 237. 243. Chemische Runfte und Erzeugniffe. III. 229. Chenavard II. 214. 223 (2). 224 (2). Chilbren III. 32. 97. 99. Chinarinde, Erfazmittel bafür III. Chlorinather III. 417. Chlorine, fluffige, beren Darftellung Compreffioneinftrument, beffen Ges III. 401. verschiebene Berhaltniffe ber Materialien zu ihrer Entwife- Confalioneri I. 491. tung III. 399. Shlorin = Rale = Abhandlungen über Contensatoren bes Deftillations= Applotin : Kale : aoganisungen uver sonienjatoren ver Beitun bessen Darftellung und Eigenschaf - parat II. 392. ten III. 418. stussiger, bessen Dar : Goof II. 212. kellung II. 412. bessen Anwen: Goof II. 474 f. dung zum Bleichen III. 415. trock : Goolidge II. 103. ner, Anwendung zum Entfärben Gonne I. 123. des Abrianopetroth III. 414. zum Copland I. 120. Bleichen der in Grund geschlage: Gostaz III. 229 (2) 245. nen Korben III. 415. zum Bleichen (Sotman III. 266. nen Farben III. 415. zum Bleichen Cotman III. 366. vegetabilischer Stoffe III. 415. Sotta I. 508. II. 64. deffen Darftellung III. 408. Chlorin = Naphta III. 417. Chlorine , verfüste III. 417. Chocoladen = Deuthle III. 175. Champignonserziehung auf abgetra- Craighton II. 118. genen Melonenbeten II. 478. Creuzer II. 372. Christian I. 376. 377. 483. 485 (2). Ericton II. 164. 486. 489. 490. 491. II. 294 (2). Eriston II. 164. Christians Flachsbrechmaschine I. 376. Crivelli I. 493. Scompton II. 91. III. 474. Shrom: Grûn, vortheilhafte Berei: Sronflabt I. 110 (2). tungsart III. 357. Curculio vastator. Chromfaure, einfache, Darstellung Curculio abietis. I berf. II. 485. Chromfaures Blei, Anwendung um Curtis II. 130. Wolle, Seibe, Banmwolle, und Curwen I. 207. 208. 210. Leinen damit gelb zu farben III. Cuthbert III. 370. verfahrens III. 355. Cioni I. 485. Citerio I. 497. Clarte I. 90. 91. II. 371. 490. Clegg I. 410 411 (2). 412 (2) 178 f.

Clifford I. 115: Clifela Dancell I. 124. Cochenille auf Baumwollenfammt, IL Cochenille praeparé, I. 52. Cochenille, praparirte I. 52. Colajanni I. 490. Scleman II. 99. Colladon II. 103. Collier II. 103. Collius I. 497. Colomb. III. 40. Columella I. 481 (2). Columellas II. 337. Compaß I. 346. brauch III. 81. Congreve I. 126. 248 III. 366. Couenere II. 103. Courrat II. 74. Courtaut II. 103. 114. Cradock III. 443. Creuzer II. 372. Curculio vastator. I. 353. Darstellung Curculio abietis. I. 355. Cummings II. 103. Beffattigung bieses Farbe- Epberbereitung II. 50. vens III. 355. 485. Eplinder ber hybr. Preffe. Effekt feiner hohe und Breite I. 3.

512 (2). II. 23. 24. 39 (2). III. Dader, über beren Bebedung mit · Messingblech I. 92.

Dachstühle neuer Art. III. 390. Dachpiegel, eiserne III. 450. Dacin III. 361. Datosta III. 424. Dampfe, wie viel gur Deftillation einer gewiffen Menge Maifche erfor= bert werben II. 435. Dâmpfe zu nuzuwen wenden III. 15. Dalton I. 460 (3). III. 253. 329. Dibot III. 407. Dith III. 245 (2). Dingler I. 38. 56. 59 f. 69. 76. 80. Dampfe zu nuzlichen 3meden zu ver- Dewen II. 164. Gefchichte berfelben III. 37. Bulls Erfindung III. 38. Dampfmafdine, Die bes Bemphren Ebward I. 129. Drucktraft ber-felben u. f. I. 129. Kosten ber Feurung zu vermindern II. 212. sich umwälzende Dampsmaschine. II 130. Berbefferung ber Dampf= maschinen II. 368. III. 44. 260. veraleichenbe Koften I. 144. Danbolo I. 481. 484 (2). 485. Danbo u. Comp. I. 374 (2). Darby I. 127. Darre III. 138. Dartigues II. 220. 226. Davillie III. 313. Davis I. 122 (2) II. 483. III. 53 f. 186 f. 276. Davy I. 104. 106. 507. III. 253. Dawes III. 219 f. Decroizilles III. 306. Dehann Sall I. 249. Deimann III. 329. Dejernon II. 104. Delachaise II. 104. 110. Delamartifiere II. 104. Delande II. 104. Delarne II. 104. Delaroche III. 344. Deleutre II. 74. Delius I. 385. Dell II. 484. Desorme II. 74. Demarson II. 104. Deobor I. 377 (2). Dering II. 104. Derpere III. 375. Desmoulins III. 235. Despiau II. 104. Dessaur II. 105. Destillations : Apparate II. 377. neue

Umftanbe, unter welchen neue Deffits Arrapparate wesentlichen schaffen II. 421. Berbie Ruzen Berbienfte ber Frangofen , und beren Berbefferung 11 379. unbenugt gebliebene beutfche Erfahrungen über die Deftilla= tion II. 381. 128 (2), 151, 188 (2), 192, 194 f. 196. 198 (2), 296, 300 (2), 318, 335, 340, 341, 343 f, 347 361, 363, 375, 385, 404 (2), 408 f, 418, 423 f, 467 f, 486, 487, 489, 490, 493, 11. 1. 5. 61. 70. 101. 102. 105. 107. 110. 114 (2). 115 (. 116. 131. 160. 161. 162. 229. 231. 252. **265.** 277. 288. 290. 294. 295. 296. 297. 301. 313. 315. 321. 330. 342. 344. 360 (2) f. 426. 490. III. 1f. 4f. 6f. 10f. 12f. 108 (2). 163 (2). 174. 226. 227 (2). 228 (2). 231. 232 (2). 234. 235 (2) 236. 237. 240. 244. 246. 247. 248 (2). 272. 306. 314. 334. 347. 354. 355 (2). 356 f. 362. 374. 394 f. 396. 407, 408 f. 415, 418 (7), 441. 450. Dobereiner I. 197 (2). 503. III. 418 (2). Dobb I. 310 (2), Dollond II. 82. Donat II. 105. 338. Donn III. 365. Donovan III. 124. Preisaufgabe ihrer Berichonerung III. 250. Donault II. 215. 224 (2). 225 (2). III. 163 f. 173. Dauglas II. 105. Drapies II. 486 (2). Drathrauh = Duble fur Bollentucher III. 53. Drehretorten zur Entwillung bes Robe lengas II. 23. und 32. Drivers III. 219. Drofchty, bie rufifche, II. 473. Drudtraft einer Dampf = Dafchine I. 129 ff. Dructmeffer ber bybr. Preffe I. 18. neuer 20. Wortheile berfelben II. 437. Paupt- Druftrohr ber Cylinderpreffes Erfag momente ber Destillation II. 393. bafur I. 7,

Dubois : Poncelet II. 105. Dubourg III. 370 (2). Duclos II. 105. Dufort II. 105. Duhamel II. 63. Dulfen I. 128. Duncan I. 435 Dunger, tunftlicher, bet Englanber I. 346. Dungungemittel II. 336. Dupasquier II. 105. Durand II. 105. Durassie II. 105. Duroche II. 220. Domond III. 218. Onfon III. 475.

Eber I. 299. Ebelfteine, bas Buch von benfelben, II. 121. funftliche III. 163.

Catelerein I. q.

Chrenbezeugung I. 253. II. 379. III.

Eibenbaume III. 224.

Gichenholz, III. 376.

Gierrahm , vergifteter I. 453

Einmaischen, Erleichterung II. 433. Ginste 1. 473 (2) f.

Gifenauflofung, falveterfaure zum

Seibenbruck I. 41. Eifen aus feinen Erzen zu ziehen III. 297., blaufaures jum Seibenbruck I. 47., Wirkung bes Wasser auf Fagnani I. 484 (2). Eisen I. 378. II. 119. Gisenkitt I. 432. Gairman III. 360.

Etfenbeinpapier zu machen I. 473.
Etglund II. 454 f. 462. 463. 465.
Eath II. 465.
Etglund'scher Destillations = Apparat
II. 454.
Ettl I. 496.
Ettl I. 496.
Ettl II. 215 f.
Etglund's Borel I. 127.
Etglund's Borel I. 127.
Etglund's Borel I. 127.
Etglund's Borel I. 127.
Exercise II. 496.
Etglund's Borel I. 127.
Exercise II. 113.
Exercise III. 215 f.

**E**lliotson III. 364.

Engel II. 337. Engelmann II. 106.

Engelmann II. 100. Entrecolles, be, II. 249 (2). Entwäßrungsgraben I. 161., Batho- Ferguson I. 464. Berille', be la, II. 486.

Grbapfel, etwas zu beren Geschichte Fermentationsprozes beim Bleichen II. 120.

Erbapfelmehl, Brobmenge bavon I. Fernbach I. 128. 262., Erbapfelmehl mittelst einer Ferright I. 496. Handmaschine zu machen I. 241. Feuerfarbe III.

Erbarten, beren Ginwirtung auf Beges tation I. 200 ff.

Erbboben = Beftandtheile I. 200.

Ernft II. 447 f. 464.

Ernst's Destillations = Apparat

447. Erdrterungen, polytechnische Beiträge bazu I. 212.

Gretine Cochrane II. 369.

Errieben III. 407. Eschenbach III. 406. Espinasse III. 169 (2) f. Essiglaure aus Hold-III. 233. Effigfiederei beim Brauwefen III. 161.

Guropaer und Wilbe, Bergleichung ibrer Starte I. 376.

Evaus III. 422. Ewbank I. 116.

Fabris I. 496. Fabroni I. 481.

Facchina I. 497. Falfchung ber Lebensmittel I. 362.

Berbofferung beffelben Falfchung gewöhnlicher unb anberer Lebensmittel I. 440.

Farbematerial, neues, II. 163. Farben ber Meze und Segel II. 161 ff.

Karben der Wolle, Seide, Baumwolle und ber vegetabilischen Kafer mit Mineralfarbe Gelb II. 343

Kaulnis, trocine, bes Golzes II. 442. 449.

Eisenstraßen, beren Berbefferung III. Fallen an Schlösser und Thuren III. 289.

nit Gelb zu farben II. 357. Felle und Daute beren Berbefferung II. 161.

III. 202.

Feuergewehre, verbesserte Abseurung Frückte, Beforderung des Reisens berselben II. 143. Keuerlanze III. 66. Feuermaterial - Ersparniß III. 463. Frn III. 372. Keuersicherheit, einige Worte barüber Fuhrwerke, Borrichtung um bas Ums II. 317 ff. Feuillade I. 248. Fichtenrinde, zu erfahren ob der Krapp Fuller I. 341 (2) f. 343. bamit verfälscht ist II. 74. Fullen II. 371. Filiafi I. 480 (2). Firniß für Dolz II. 490. Kifcher II. 490. III . 226. Kitschel, mas barunter zu verfteben I. 300. Flachsagen = Benuzung I. 345 ff. Frachebrechmaschine von Sundy II. 290. Chriftiane, Bericht barüber I. fchine I. 489. Berfuch bamit I. 487. Bills Klachebrechmaschine I. 499., Imeifel barüber I. 487. Flache und Sanfbrechmaschine Bundy II 290. Flachespinntisch von herrmann, Befdreibung beffelben I. 423. Flaschenzug, neuer, mit concentrischen Bang I. 128. Rollen jum Gebrauch fur bie Schifffarth II. 14 Kleischfarbe III. 322. Fleischverkleinerungs : Maschine III. Gasarten, Ginfluß auf Begetation 3. 186. wo fie fich in großer Menge ente binben I. 205. Buffigfeit gum Gerben ber Baute Gagarten und Dampfe, auf verfchie-II. 368. Fontanieu, v., III. 164 (2). 169. 170. 172. költern der Baumwolle III. 111. Koucaud II. 106. Foulon II. 106. Fourcron I. 312. 314. 317. 329. 336. III. 396. Fournier de Suremont II. 106. For, F., I. 249. 11. 143 f. For, J., I. 115. Francaur I. 160. Franklin I. 493, III. 42. Franks I. 408. Franks I. II. 473 (2). Franks II. 211. III. 42 (2). Fraunhofer I. 128 (2). Frice III. 454 f. Friedrich I. 233. II. 454. Friedrich, Wilh. II. 93. 6, III. 311. Frith III. 361. frólich I. 128 (2). Froment II. 106.

Früchte = Sammler II. 47. werfen berf. zu verhindern III. 190. Fufeli III. 368. Kuttrung ber Bienen II. 108.

(3**5**\. Gabry II. 106. Gabiol I. 66. Gahr bes Biere, obere III. 131. une 290. Christians, Bericht darüber I. | tere III. 130. 376. Berichtigung dieses Berichtes Gahrkammer III. 144. 1. 376. Einwurfe gegen diese Mas Gahrung, Anwendung derf. bei der Stärkefabrikation, hat Vorzüge L 191 f. Gallert III. 237. Galliani be Serri II. 107. Salvani, A. I. 495. 496. Galvani, S. I. 495. 496. Galvanischer Umlauf III. 444. Gartentultur = Beitrag I. 200. Gartenwände, Uebertunchen derf. III. 219.

> bene Art nüglich anzuwenden III. Gasarten, aus Steinkohlen und Thran, Untersuchung derselben III. 328. Sasartiae Mischungen, brennbare III.

327. Sasbehalter , verbefferter III. 178.

Gasbeleuchtung I. 492. Beschreibung einer Gasbereitung. Methobe funf Cylinber auf einem Feuer einzusezen I. 404. Gaeblaferohr, Benfons I. 108. Gasbrunnen III. 20. Gas-Maschine III. 27.

Gasmesser Verbesserung II. 213. Gasraucherungen, orybirt faltsaure III.417.

Gasrohren, verbefferte II. 304. Gasometer, verbesserter III. 178. Gaspari I 496. Gamtref III. 370. Say - Luffac I. 312. 381. III. 229.

Sazzeri I. 485. Gebäube zum Bierbrauen III. 129. Gilmour III. 362. Gebäube, zweckmäßige Anordnung Giobert I. 477 (3). 478 (?). 479 (2). berselben II. 306. Abtritte barin-481. nen II. 322. Girard II. 107. Bebife fur Pferbe II. 470. Bitter, eiferne, gugleich Renfterrale. men III. 451. Befage, eiformige, fur Contenfas toren bei ber Deftillation II. 392. Glafer, beren Berfpringen gu verbinbern II. 372. Gegengift II. 486. Gehler III. 378. Glas = Mitrostope III. 451. Glenny I. 127. Gelb I. 100. Gliadine II. 487. Gelb auf Baumwollensammt U. 157. Gluben bes Drathe ber Glublampe Gelb auf Seibe zu farben II. 115. Belbe Karben mit Schwefelarfenitalien Danns I. 106. Glublampe Dawy's, Genaue Beschr. und Prufung I. 104. Fallen und II. 360. Gelbe und Orangefarbe, neue, auf Baumwollensammt II. 159. Angunden derfelben I. 105. elbfarben ber Wolle, Seibe, Baum- Gluten 11. 487. wolle und Leinen mit chromfaurem Gobelin 1. 61. 64. Belbfarben ber Bolle, Seibe, Baum-Blei III. 354. Godwin III. 122 (2). Gelbfarben mit Mineralfarbe, neues Golb und Gilber auf Baumwollons Berfahren II. 343 fammt II. 101. Gelbfarbung. veridiebener Stoffe Golb mab Stahl III. 100. II. 343. Gelb zum Seidenbruck I. 46. Bonbebaut III. I. 378 (2). Gonin I. 59. 60. 61. Gonord III. 244. 245 (3). Gelbart I. 121. Gehlen I. 62. III. 407. Gengembre II. 107 (2). Good I. 124. II. 161 f. Goodwin III. 368 (2). Geologie III. 377. Gordon I. 122. Seorg, b. I. II. 87. Seorg, b. II. II. 87. Seorg, b. III. I. 445. Sottling III. 407. Gostowsty III. 454. 455 (2). U. 87, 94. Serando II. 215. Sout II. 107. 113. Scafton I. 127. II. 483. Grafiat , fprifcher tunftlicher , beffes Darftellung III. 173. Gerben ber Neze u. Segel II. 161 ff. Gerhäuser II. 343. Gerstenberg II. 448. Geräthe zur Brandweinfabrikation Brange II. 203 (2). Grau auf Baumwollensammt II. 150. III. 436. Graue Karben auf Seide I. 54. Gefdichte ber Uhren, Beitrag bagu Gravenreuth, Freih. v., I. 379. H. I. 378. 320. Berben ber Baute, Berbefferung ber-Gravefanbe II. 4. felben II. 361. Gran III. 452. Gerodd I. 499. 505. III. 111. 116. Gregor II. 323 Gerold I. 499. 505. III. 111. 116. Gregory I. 11 Geschwindschiffshrt in Deutschland Green I. 499. Gregor II. 373. Gregory I. 114. von Billefort I. 471, Gren I. 356. Gefdwinbichiffe mittelft Winbmuhlen- Grieninger III. 456. Grimoult II. 107. fegel I. 461. Gefezgebung, englische, beren Pringip Groetaers II. 107. II. 76. Gros III. 313. Getriebe ber Raber, beren Berbeffe- Grouvel I. 257 (2), 258 (3). 260.

rung II. 369.

**Giani I. 496.** Gibbs III. 449 f.

Gewerbtreibende, wie groß ihr Rapi=

tal fenn muße I. 217 ff.

Wilbert II. 455. III. 88.

JUNEAU IC

Grun auf Baumwollenfammt II. 158.

Grune Farben zum Scibenbruck I. 49.

Grund.= Zwiebel, deren Bau III. 217.

2**64 (**2)**. 26**5 (2).

Guerite II. 125,

Guerfunt II. 244.

Guibonet II. 119. Guibourt I. 378. Guin I. 191 (2). 192. Gummi III. 226. Geab I. 124. Gummiflus an ben Baumen abzuwens pealen I. 422. ben III. 376. Death III. 360. Gummi, Untersuchung bes kunsklichen Beard I. 116. 123. III. 107 f. burch Schwefelfaure entftanbenen Bearb, 3., I. 127. Summi und Buder, Wirtuna Schwefelfaure barauf 1. 328. Gundry I. 126. Gundy III. 15 f. Gurten einzumachen I. 448., grun gu machen I. 448. Gußeißen, emaillirtes, III. 228., ges belmont, van, I. 207 (2). 208. sommeibig gemachtes I. 377. bemmerbe III. 475. Gußeisen : Rahren II. 000., emaillitte benry III. 328. 330. III. 450. berbartum nach Fächern I. 251. 111. 450.

mit Schwefelarfenit IL 357. Sachette I. 131. 159. 160. Sabben I. 123. II. 289 f. Habbington III. 215. Habbock I. 120. Bague II. 212, 367. 368. Bahn III. 406. 407. Say II. 82, 98. III. 374. Damilton III. 371. Dammer, v., IA. 121. Dandmaschine um Mehl aus Erb- hilton I. 126. apfeln zu machen I. 241. Sanfleinenlumpen , Wirkuna Schwefelfaure barauf L. 375 Sanf und Flachsbrechen, von Bundy II. 290., von Christian, fiebe Flachebrechmaschine. Banfverbefferung II. 368. Sancot II. 212. Paraneber v. Collabon II. 107. Sarcourt II. 370. Sargrave II. 91. Sarrington I. 511 (3). Parris III. 60. Partley II. 82. Harvey I. 310 (2). III. 362. Harvie III. 111. Batchet I. 336. partmann I. 128 (2). II. 105. III. 1. 205. Hausmann I. 39. 250. III. 253. Pável I. 385 f. III. 390. 391 f. Damter III. 474.

Hawkin III. 377. banter I. 513 (2). Banward I. 200 f. Bebel, f. Univerfalhebel. ber beigen mit Erfparung an Feuermates rial III. 465. Hellgelb zum Seibenbruck'I. 46. Dellmant, beffen Meinung über Bege-tation I. 207. Hellot I. 63 (2). Herbarium technico - georgicum Hermbstädt II. 485 f. III. 396. 406. Saare gelb zu farben II. 351. 407. Daare und Febern, Gelbfarben berf. herrmann I. 183 f. 423 (2). 424. 425 (3). Bertault II. 108. heubinde = Maschine III. 373. Deufinger I. 471 f. Petulinger 1. 471 1. Henvâg = Maschine III. 273. Henvelunsen I. 498. Higgins III. 396. Hill. 224. Gill I. 115**. 49**0 (2). 491 (2). Biltl I. 128. Þinrichs III. 406. ber bige, bie, ber Bimmer zu verminbern II. 369. Maschine Bochstraßenmaterial von Chambres I. 499. Hold I. 385. 386. Holdet I. 128 (2). 379 (2). 380. II. 124. III. 379. 380. Hößlin, v., I. 128. 285. III. 225. Dollingrate I. 120. Bolg, vermobertes III. 442. 449. Bolganstrich, fcneutrocknenber II. 250. Bolgfafer, Berwanblung berfelben in Bucker und Buckersubstanz von A. Bogel I. 335. holzersparniß II. 434, bei Salzwerken I. 183. Polzige Korper, Bermanblung berf. in Gummi I. 312. Holzmann III. 252. Copfen zu paten, und aufzubewahren II. 369.

horizontalbrehretorten, ihre Wirtung Jatob I. II. 79. 3400 II. II. 87. und Behandlung II. 29.
Sorton I. 420. 421.
Soward I. 85. 86. 87. 88. 89. II. 42.
Sowate I. 121. II. 117.
Sowifan I. 435. 439 (3).
Subinger I. 400.
Subfon I. 126.

Salod II. 11. 87.
Salfon II. 108.
Same I. 513 (2). III. 374.
Same II. 513 (2). 253.
Sanus III. 302.
Sanus III. 302.
Sapanerfer Supf., Gigenschwere I. 110. Sudewell II. 484. Subdwell II. 484.

Suite mit Fatent I. 374.

Oute, wasserbichte, von Pritchard I.

498.

Sugget I. 373.

Suisch III. 462. 464.

Outs III. 38 (5). 39 (4). 40 (3).

43.

Suite III. 38 (5). 39 (4). 40 (3).

Suite III. 108.

Senings II. 108.

Senings II. 108.

Senings II. 118.

Senings II. 118.

Suite III. 1250.

Suite III. 1250 Humbold I. 506. humphren, Ebw., I. 129 f. Humus I. 201. Hunter III. 370. Spetometer III. 379. Spetometer III. 370.
Opbraulische Presse I. 1. Berechnung ihrer Wirksamseit 14. Momente der Berechnung 16. Bestanbtheite der Verechnung 16. Bestanbtheite der Kerechnung 16. Bestanbtheite der Lede.

Druckgröße, sehesmasige Schüzung Instruktationen III. 449.
Instruktatio 25. Borguge biefer Preffe I. Rol-25. Borzuge vieler Press I. Roll 11, 370. benrohr, Bestimmung des Durch- Johnston II. 481. messer 23. Maximum der Birtung, Jomard II. 222. Rothwendigkeit der Bestimmung 21. Jones II. 1(2) f. III. 260 f. Quadranten, Bedingungen zur Ein- Jorban I. 123, theilung 25. Berhältniß der gleich Joseph II. 1483. II. 172. hohen Grisnber zum Kruff 16. bohen Cylinder zum Bruck 16. Josse Sureda II. 108. Pebezeug bei Benuzung der Pulver- Jourdan II. 108. Rraft III. 74. Joue von Seide geflochtes Jove III. 366.

Zack II. 212. Jacob III. 371. Jaime II. 102. 108. Jakob III. 234.

Iarrin III. 366. Inbigoauftofung g. Geibenbruck I. 49: Indigo zum Seidenbruck I. 48. Indict 1. 497. Industrie = Ausstellung in Augsburg I. 128. III. 252. in München I. chem bie Wirkung ber hybr. Preffe 375. beruht 1. hebarm ber hybr. Preffe Johnson T. 112. 113. 299. II. 299. III. 370. onen, II. 115.
Indi I. 104 f. II. 250 f. 252. 370 f.
Indien II. 109.
Indelligelb zum Seibendruck I. 47.
Indien II. 252.
Indien, Fortschritte bas. in Kunsten und Gewerben im Jahr 1819 I 477.

Iverson II. 432.

Rampfer, chemische Zerlegung II. 488: Raffeemafdine, neue, mit boppelten Filtrirfeiher II. 340.

Kalilauge, faponifizirte II. 204. Krägler I. 128. Kalk, beffen Busaz beim Zuderreinigen Krappbehandlung, Bellats L. 63. I. 79. Kaminofen II. 320.

Reappbehandlung, Porners und mete-rever, um damit Scharlach auf Wolle Rammraber mit Reifen und Rammen von Gußeifen III. 385. Berechnung ber Bortheile berfelben III. 386. Raltfteine als Feuermaterialer parnis Iľ. 71. III. 465. Rarfuntel III. 173. Rarl II. II. 87. Sarl VI. III. 230. 415. Rarften II. 490. III. 88. Karfoffeln ein ganzes Jahr hindurch nachwachsen zu lassen II. 365. Kamme an Muhlrader von Gußeisen III. 385 Raulfuß III. 407. Raufch II. 253. Referftein III. 475 f. Kuchengifte I. 362. Reimplas III. 136. Rendrif II. 368. Rubi III. 14 Renvict II: 213. Rergen, Berbefferung berf. III. 107. Rettenpumpe, Erflarung berf. I. 402. 375. Kingsburn I. 512 (2). Kitchhoff I. 198. Rirfchroth, duntles III. 322., belles Runftfleiß ber Frangofen III. 229 IU 322. Ritarbei I. 354 (2). Ritt, binbenber, III. 409. fur Gifen, Rupfer, Japanefer, I. 110. waaren II. 282. 432. Riaproth I. 90. 231. 330. II. 490. III. 455. 456. Rleber im Beigen II. 486. Klinken, deren Berbesterung III. 289. Rnallgasgeblase, über bass. I. 109. Knight II. 56. 58. 60. III. 221 f. 376. Rochen, mit Ersparung an Feuer= material III. 465. Laberty II. 109. Körper, thierifche, beren Aufbewah- Lagirung bes Jind, mit Jinn und Blet, rung II. 474. runa II. 474. Kohlengas, bessen spezistzirte Schwere kambert I. 247. II. 98. 120.
und heizkraft III. 329. bessen Leucht- kampe, verbesser in ihrem Baue II.
und heizkraft III. 339. Roblensaures Ratrum, beffen Unwen- gambenverbefferung von Colin I. 497. bung in ber turkischroth Farberei gangon II. 215. 224. 225 (2). III. II. 69. 166. 168. 171. 172. Kohlenstoff, Bebingung seiner Erzeu- Cancrinus I. 385. aung I. 204. Roblenwafferftoffgas II. 18. Rohlraupen, Mittel sie zu vertilgen Landwirthschaftliche Preisaufgaben II. 233. 240. 242. 245. Landriani III. 378. III. 253. Kolumbus II. 120. Kongreve III. 465. 466. Bane II. 47 f.

Kraftvermehrung II. 368.

zu farben I. 64. Krapp, bester, I. 72 st., ob er mit. Sichtenrinbe verfälscht ist II. 74. von Avignon, beffen Berfalichung Krapprothe Waare, Entfarben ber in Grund geschlagenen Farbe III. Krappverfalschung zu entbeden II. 71. Krautraupen III. 253. Rrahn, Befchreibung eines ber fich von felbft regelt II. 1. Areibe in Bulgarien II. 119. Kretschmann III. 455. 456. Kristallverfertigung III. 249. Kublichiff III. 145. Kugeln, konische, I. 375., schon Lange in Ruffland gebrauchlich I. Rufturfoftem, neues, ohne Dunges bie Commerbrache zu benuzen I. 511. Rupferne Gefaße, beren Schablichkeit zu Mabrungsmitteln II. 470. Rupferauflojung, effigiaure, aum Seibenbruck I. 41. Rupfer und Stahl III. 105. Kurrer, v., I. 39. 69, 196. II. 152 f. 348 (2) f. 361. 362. III. 198 f. 303 f. 394 f. 418. Landkutschen, Berhinderung bes Um= werfen berfelben III. 190.

Lange II. 109. 110.

Langsborf I. 385, 386.
Langsborger I. 296 (2). 297. 304 (2). Linienbrecher III. 76. 305. 310. Lapis - Tris III. 317. Rapis - Fris III. 317.

Larlack I 376.

Laffaigne I. 192 f. III. 354 f. 356 (2).

Laffeyrie II. 225. III. 175 f.

Laugen = Apparat III. 1. Laurens II. 109. Lavanssé, de, III. 364. Lawerenburg III. 329. Lavoisier III. 61. Lebianc III. 231. Lebensmittelverfalfchung, über biefelbe Cobed III. 474. von Accum I. 440. Lebensmittelpreise, über bas Ginten Bofton I. 492. berfelben I. 479. Sebon II. 419. Lee I 248. 491. Leer III. 373. Peers I. 291. 293 (3). Leefon I. 108 f. Legros b'Unith III. 245, 246. Leinwand, Wirtung ber Salpeterfaure Luccoct III. 372 (2). barauf I. Lubsteck III. 120 f. Leinwand und Cottone, Leuchen ber- Ludwig XVI. I. 231, felben durch Maschine III. 1. Ludwig XVIII. I. 27 Leitungskanale und Rohren für Gafe und andere Flußigkeiten II. 304. Lefe'vre III. 248. Letong II. 109. Lenormand II. 109. 111. 414f Lenormanbs Deftillirapparat H. 414. Lemaitre II. 109. Leg III. 406. Leonardi I. 484 (2). Leopold II. 92. Lerchenbaum, beffen Kultur und Rugen Macmichaels II. 373 (2). II. 251. Lerno III. 120. Leslie's III. 252. 253 (2). 344. 346. Levrault III. 212. Lewis, 3., 1. 122 (2). II. 257 f. 279. III. 53 f. 276 (2) f.
Lewis, H., I. 122 (2). II. 298 f. III.

Santier, verichebene ital
faidete berfelben I. 51
Maire, le, II. 362.
Maire, le, II. 164.
Malam II. 213. Libiard I. 454. Liebherr I. 128 (2), Lilus auf Baumwollensammt II. 158. Malzbarre III. 138. Lille, be, II. 41. Einbenau, de, II. 221. Linbenau, de, II. 123. Linblen III. 369. Linguet II. 367 (2).

Linne' II. 64. 200. 486. III. 369 (2) III. 363. okonomische III. 120. technologische III. 119. über bas Bleichen mit orybirter Salzfaure III. 306. über bie ber Beranderung ber Starte, wo fie zu finden I. 198. Locatelli I. 485 (3). 494. Condon I. 373. Congman III. 370. Lorgner II. 65. Lorimier II. 109. Loustau II. 109 (2). Lowber I. 120. Ludwig XVIII. I. 376. Lubwig v. Geffen II. 94. Luftreinigungemittel III. 417. Lutton IU. 249. Euz I. 381.

Madenzir I. 348 (2) k... Macmichaels II. 119. Macquer II. 109. Manner, berühmter, Unbenten II. 491. Manbelli I. 496. Maher II. 202. III. 217 f. Mabler, verschiebene italienische, Go fchichte berfelben I. 513. Malereien, die Weiße barinnen berzustellen III. 376. Manceau II. 115. 116. Manceaux II. 109. Manochi I. 497. Manfeau II. 110. Manflus II. 121.

Marechaur I. 1 f. 241. II. 14. 377 f. | Meteorologische Beobachtungen Augeburg I. 250. 374. 514. II. 126. 254. 374. 492. III. 124. 411 f. III. 419. 420. Marethaux Deftillir = Apparat II. 411. 252. 382. 483. Meteorologische Instrumente, Maria II. 87. Markgraf III. 455. 456. Marfan II. 104. 110. schreibung berf. I. 379. III. 377. Meunier II. 410. Martin II. 252. Martineau III. 328. Mener III. 253. Michel II. 109. 110. Martinelli I. 496. Miethtutiche, Martini u. Comp. I. 496. neueste enalische IL. Maftung ber Schweine II. 490. Maschinen, Borrichtung um fie im Mitrostope, verbefferte, III. 451. II. 280. Miler I. 450. verbefferte Mill II. 117 (3). fteten Gang gu erhalten II. 280. Maschinen zu treiben, Methode III. 282. Millar II. 379. Mason I. 120. Miller II. 200 (3). Miller, P., III. 37. 42 (5). 43. Miller, S., I. 200. Massen II. 214. Mathieu II. 215. Maudsten III. 361. Millichap III. 111. Mills II. 187. Maugen II. 110. 113. Maute III. 407. Mineralogisches Taschenbuch III. 475. Mauren, feuchte, zu trodinen, Preis- Mineralquellen II. 489. Aufgabe III. 251. Minesso I. 496. Mawe III. 365. Ministerium, franz., I. 376. Mar Joseph I. 225. 379. III. Mittelgefaße bei ber Deffillation II. 250. 390. Mober am Bauhotz III. 442. 449. Mancock III. 344. Mobnol, wenn es mit anbern Delen Mayer I. 214 (2). Mechanische Runfte, Preisaufaaben vermifcht zu entbeden I. 357. Bes mertung barüber I. 360 ff. II. 230. 233. 237. Mehl aus Erdapfeln zu machen I. 241. Mohs III. 253. Meinecke, G., III. 114 f. Meinecke, D., III. 114 f. Moltrat III. 234 (2). Moltrat III. 234 (2). Monako, ein neues geistiges Getränk von Marechaux II. 425. Meinece, G., III 114. Molard I. 129. 160. III. 419. III. 114.
Meißner I. 499. 500. 501. III. 111 f. Mont III. 32 f.
Meißners Chemie I. 499. III. 111.
Montagne II. 110. 113. Montet II. 164. Menard II. 407 (2) f. 440. 453. Menards Destillir - Apparat II. 407. Montgolfier II. 419. Bemerkung barüber II. 409. Mooby I. 373. Moret II. 339. Menschenheilgebiße II. 470. Moren II. 129 f. 371. III. 44. Morian II. 68. III. 232. Mentor I. 294. Merat II. 334 Meffer und Gabel, Berbefferung von Morize II. 110. 340 f. Browell II. 368. I. 368. Moroft I. 485. uber Bebeckung ber Morrison I. 117. Meffingblech, Saufer bamit I. 92. Morton I. 118. Mestingbachbebechung in Angeburg Mofer, v., II. 97. burch Blede von Reißer I. 97. Mott II. 110. Metalle, verschiebene, beren Eigen- Moubran III. 365. schwere I. 102 ff. Metall, neues, II. 117. Moult III. 282 f. Muzel III. 236. Meteor = Gifen III. 97. tunftiches III. Murran 1. 18. 19. II. 490 (2). III. chemische Muschenbroet I. 101, 102. III. 61. Meteorftein von Polity, Untersuchung I. 250.

ฑ.

Nacarnat III. 322. Rahrungsmittet vergiftete II. 373- Delverfalschung zu entbecken I. 357 ff. II. 479. Det, Wirkung besselben auf Shst-Kahrungsstoffe III. 235. Raphta von Perfien II. 489. III. 44<u>8</u>.

Napoleon III. 317. 318 (2). Napoleonsgrun III. 317.

Ratrum, ichwefelfaures, barguftellen Dlipenbl beffen Berfalfdung I. 357.

I. 341. Nauc III. 461. Naudin II. 110. Reale I. 117. Reave, 3., L. 126. III. 15 f. Reave, E., III. 15 f. Reilfon I. 122.

Retrolog, Becters III. 253. etrolog, Becters III. 253. Haus: manns III. 253. Höschels I. 379. Murrays III. 253. Ramis 253, -Rutherfords I. 253.

Reptum II. 372 (4).

Reute Apparate zu erfinden, Thatigfeit ber Franzofen bafür II. 403. Neuenhahn II. 381. Reumann III. 116 f. III. 252.

Reumanns Physik III. 116.

Roebben II. 365 f. Rewcomea III. 38. 39

Morfolt, herzog v., III. 217. Rormand, le, II. 387. 388 (2). 390.

Ribler 1. 222 (2). Richolfon III. 328. Richolofon III. 371.

Rickel und Stahl III. 97.

lirapparate II. 421.

Obstbaume vor Frost zu schügen II. Partes II. 212. 247. III. 123 (2).

Obstfrüchte, Beschreibung eines Instruments zum Einsammlen derselben II. 47. Anwendung dess. II. 48. Obstschaft II. 367. 442 f. Obstschaft II. 239.

Obstwein II. 69. Paftre II. 111.
Oder ob er als Verfälschungsmittel Patnet I. 464. 465.
bes Kravo gebient hat II. 76. Patentachsen, Adermannische I. 296. Defenverbefferung II. 308.

Detonom, ber weibliche, I. 513.

Detonomische Kunfte, Preifausgaben 11. 232. 236. 239. 241. Dele, thierische, beren Berbefferung 111. 107.

Delerzeugenbes Gas III. 329. beffen Leucht = und Beigkraft 339.

Delmalerei II. 164. Del verbirbt die Traaknospen ber Obfi= baume I. 350.

Salis Dibfam I. 249. Olivenfarben I. 53.

Olivenfarbe auf Baumwollensammt

II. 158.

Olivo, A., I. 495. Olivo, F., I. 497. Olbater II. 206

Ombrometer III. 379.

Onorati I. 481.

Dpium, Bereitung beffetben in Groß= britanien I. 420. Opiummenge bie burch beffen Unbau, auf einer ge= miffen Strecke Land erhalten wirb I. 438.

Drange zum Seibenbruck I. 47. Drangefarbe auf Baumwollensammt

II. 157. O'Reilly III. 396. 406. Ormrod 1. 35.

Duthelt I. 117. Orybation burch Connenticut III. 125.

Paction III. 467. 468. Pabley II. 202.

Paillette II. 110 (2). Pajot de Charmes III. 396. 407. Pallas II. 61 f.

Rickel und Stahl III. 97. Ruzen, bleibenber, ber neuen Destill Papier bas dem Elsenbein ahnlich ist

I. 473. Parmentier II. 164. Parter II. 369.

367 (3). 369. 372.

Patente als Gegenstand betrachtet II. 81. follen auch auf Unmelbnng in beutschen Staaten gegeben werben II. 96. fammtliche Patente, welche im Tabre 1819 in England ertheilt wurden I, 112. 247. der im Jahre 1820 ertheilten I. 249. 372.497. II. 98.211.367.482. III.111.361.473.

fammtliche im Jahre 1819 in Frank-, Pluvinet III. 234. reich ertheilte II. og. 00**6a** I 385. \ Patenthute, neue verbesserte I. 374. Poba I. 385. \Patenthute, neue verbesserte I. 374. Porner I. 63. 64. \Patentsystem, Amvendung besselben Posibebard II. 215. 217. 226 (3). Pollini I. 480 (2). Poltrie I. 481 (2). Pommier II. 219. auf beutsche Staaten II. 76. Pavon II. 120. Parton III. 463 (2). Ponceau III. 322. Panen III. 234. Bearfon III- 474.
Pecantin II. 111.
Pecantin II. 404. 409. III. 337. 347 Poppe I. 391. Porzellain, weißes III. 241. (2). Pelkoven, v., I. 241. Porzellainfabriten in verschiebenen Dellat I. 248. Staaten, ibre Entfiehung III. 228. Delletier III. 376. Porzellainfarben III. 446. Depns III. 331. Porzellain = Manufaktur, Geschichte ber Berliner III. 454., Anzai ihrer Arbeiter und Betrieb 460. Percival I. 447. Anzabl Pertins I. 125. 182 (2). II. 368. III. Porzellainwaaren III. 238. Pott III. 455. 456. Pottasche, nüzlich Gewinnung aus Wermuth II. 223. 374. 449 (2). Pertius III. 360. Peron L 376. Portrafche, nu Bermuth II. Perspektivzeichnen und Malen, Ankeis Pottet II. 111. tung bazu I. 513. Poufon II. 221. Pefchot II. 105. 111. Poutet I. 357. 359. 360. Petigli I. 484 (2). Petitbled II. 111. Petrifikation, merkwürdige III. 355. Popet II. 111. Pult, vollkommener, von Benthunfen 1. 498. Pferdgebiße II. 470. Pulver, comprimirtes, beffen Anwen-Pfanne jum Bierbrauen III. 142. bung zum Schießen III. 83. Pulvergas, Inftrument zu beffen Com= Ofaff I. 109. presion III. 81. Pfeffer, Nachmachung I. 443. Pulvertraft, Anwendung zum fucce-fiven Geber III. 74., comprimirte zur fortbauernden Bewegung einer Maschine 86. Darstellung der hiezu bedung beffelben 1.444. weißer 1.445. Pflanzen entwickeln, tohlenfaures Gas im Schatten I. 203. Pflanzenfasern in Bucker umzuwan: bein I. 128. nothigen Maschinen 72., fort= Pflanzenroth III. 303. bauernbe 79., fuccesio ober ftuffen= Pflanzenftoffichwefelfaure I. 321. weis wirkende 65. Pflaftern, altefie romifche Art II. Pulverfaze, mechanische Behandlung. 150. neueste englische Urt II. 150. berfelben III. 71. Pindin I. 119. Pulvergascompresion III. 80. Pumpen, feftstehenbe, beren Berbeffer rung II. 368. Philipps I. 124. II. 48 (2). Phinfon II. 304 f. Phonix ber Atten III. 376. Phosphor, Auflöß, in Wasser III. 125. Picard II. 74. Piccadilly III. 369. Pumpen, neue Berbefferungen IIL 362. Purpurfarbe für Delmglerei, Berfertigung berfelben II. 164 ff. Praparate, anatomische, beren Gr-haltung II. 474 ff. Prechtt II. 81. Pinchbacke I. 119. Vinson II. 111. Plan = Konverglafer III. 457. Matin, beffen Rriftallifatton III. 125. Preidaufgaben bes polytechnifchen Ber-Platin und Statt III. 103. eins in Batern III. 250. Platinlegirung mit Silber III. 101. Preisevertheilungen bes polytechnischen mit Stahl 99. Bereins in Augsburg I. 128. 252. in Munchen I. 128. bes Rational= Plimlen III. 260 f. inftitute II. 214. in Benebig 1. 494. Plinius II. 337.

Presse die nach oben zu wirkt I. 32., die nach unten wirkt 31. hydraulisse siche 1. deren Gebrauch 34.
Pressen sumwollenballen III.419.
Presse hydr., siehe hyd. Presse.
Presskraft, hohe, einer Dampsmossine I. 129.
Pradier II. 111.
Presse III. 362.
Princeps II. 112.
Pristat II. 112.
Pristat II. 112.
Programm zur Ausmunterung der Kationalinduskie ausgeseste Presse

 $\Omega$ .

Quellbottich III. 134. Quetier II. 112.

I. 230 f. **D**rouft III, 226 (2).

# R

Rabfort Strutt I. 126. III. 289 f. Raberwert, verbeffertes III. 263. allerlei 3mecken III. 263. Raffeld I. 448. Rahmverfalschung I. 449. Raimund III. 355 (2). Rafeten , neue , II. 372, Ramis III. 253 (2). Raphael III, 376. Rafa I. 497. Rafirmeffer, Abbanblung barüber I. 512. Raftelli I. 480 (2). Raton II. 237. Raupen, beren Zerstörung III. 376. Ravius II. 121. Raymond II. 112. Re' III. 374. Reab II. 482. Realgerechtigkeiten I. 212. Grundfaze in Baiern darüber 221. Realgewerbe I. 112. Reaumur I. 327. 381, II. 123. 187. 249 (5) Reboul II. 431 (2). Rebatteur bes Bulletin de la Societé dencouragement pour l'industrie nat. I. 143 Rees II. 279. Regagioli I. 496. Regenmeffer, felbst aufzeichnender III. Roman und Comp. III 313. 124. Regniers I. 376.

Dingler's polye, Journal III. B. 4. Seft.

372. III. 44. Reifen ber Früchte an übertunchten Gartenwänden III. 219. Reife und Kämme an Mühlräder von Gufeisen III. 385 (5). Reinaruber 1. 217 (2). 236 (2). 240. Reinigung ber Baumwollen = und Leis nengewebe III. 4. Reinigungsmaschine für Leinen = und Baumwollengewebe III. 4. Reifer I. 97. 99. 103 (2). 128. 486. Reig II. 441 (2). 443. 445 f. 447. bessen Apparate zum Destilliren II. Rodger I. 248. Rohbrennereien, Betrachtung Menge an Stoff ber in ihnen erzeugt wird II. 426. Revel I. 66. Retorten zum breben, bei ber Kohlen-Gasbereitung II. 23 u. 32. Acvelen III. 367. Rhobium und Stahl III. 104. Richard III. 370. Richter II. 485. III. 455. 456. Rider II. 484. Rigby III. 365. Rillieur III. 422. 423. Ringler III. 239. 240. Ritchie III. 252. 253. Roard I. 61 f. 64 (2). 66. 69 (2). III 164. 232. 233 (2). Roberts I, 115. III. 190 f. Robertson I. 375. III. 368. Robinson I. 118. II. 253. Robiguet I. 378. II. 119. Rocheblave II. 215. 217 (2). 226 (3). Robbe II. 211. Robren, beren Berftopfen zu verbinbern I. 281. eiferne gu Gasbeleuch= tungen 276. gußeiferne von ber alt= graflichen Calmifchen GteBerei 272. von Ginfiedeln III. 450. Herz. Leuchtenberg. Gießerei I. 283. fteins autene Boglinifche, Preif berfelben 285. 287 Rohftoffe, Qualitat berf. II. 428. Rollen , metallene , Berbefferung berf. Zum Callikobruck I. 35. Roloff II. 490. Romershausen III. 61 f. Ronalds II. 200 f.

Rosafarbe III. 322. Rose vegetal III. 303. Rosenstiel III. 458. Rosenthal I. 381. Moffe II. 42 (3). 47 (2). Roffi I. 496. Roft vom Weizen abzuhalten II. 253. Roftill II. 98. Roth, bauerhaftes, mit Krapp auf Wolle zu farben I. 59. Borfchrif: Rothfarben auf Baumwollensammt Garbellensauce, Schabliche I. 455. II. 155. Rotheiben III. 224. Rouge en feuille III. 315. Rouge vegetal auf Seibe I. 53. Savary III. 37. 38 (2). 39. wibersteht ben Bafferdampfen nicht Sawbribge I. 120. Rougues III. 235. Roy I. 381. Royet II. 112. Rozier I. 360. Rubbi I. 496. Rubin, kunftlicher, bessen Darftellung Scheerer III. 334. III. 169. Rubn II. 342. Ruben, Schuz berfelben gegen Fliegen Rubelkafer zu vertilgen I. 353. Rubeltafer, ein fehr schablicher I. 353. Rumford III. 61. 76. 341. 344. Runtelruben = Buder III. 235. Rupp III. 396. Rutherford 1. 253. Ruthven I. 113. Rutt I. 121.

Sabardin II. 112. Sagespane und Schiefpulver III. 87. Sagefpane, Wirtung ber Schwefelfaure barauf I. 313. Saure welche burch die Glublampe Schittisch I. 128. entsteht, neue merkwürdige I. 107. die im Rohaucter 91. Safran, neu entbectte Gigenichaft bef= felben II. 119. Saget II. 112. Satosto II. 112. Salm I. 272. III. 89. Salmon = Mauge II. 112. Salmon I. 114. II. 136 f. Salmond III. 42. Salzather III. 417. Salzgeift, versüßter III. 417.

Salknaphta III. 417. Salapfanne, Decten berfelben gum Holz ersparen I. 133. Salzfaure, ornbirte, beren Darftels-lung III. 399. Bleichen ber veges-tabilischen Stoffe barinnen III. 403. Sammetbruck auf Baumwolle, mit ortlichen Farben II. 152. Sammetfarben zu befestigen, Danipulation dabei II. 159. ten zu bessen Farbung aus Krapp Saphir, kunstlicher, bessen Darstells ung III. 1771 Sartoris I 115. Sattler III. 357. Sauffure, v., I. 198 f. 318. II. 125. Scott II. 212. Schähler, I. 423. 424. Scharlachroth mit Krapp auf Bolle zu farben I. 59. Scheffer I. 63. 64. 123. Scheldon II. 163. Scherer III. 407. Schermaschine fur Bollentucher, fernere Berbefferung III. 276. Scherer , v., I. 198. Schiefpulver, Die Gefahr bes Ent-gunbens mahrend ber Behandlung abzuwenden III. 32. erplodirendes, Grundverhaltniffe feiner Kraft 62. Rraft beffelben und Modifikation 64. neue Benuzung beffelben im Rriege und Krieben 61. über bie Rraft bef= felben 61. Schiefpulver und Sage= spane zu Sprengarbeiten 87. Schiffarth, Beitrag zu ihrer Zeitgeschichte II. 373. mit Dampfmaschine Schiffe fortzutreiben, Berbeff. II. 368. Schitdlaufe auf Obftbaumen III. 208. beren Bertilgung 213. Schlagschloß an Flinten III. 374. Schlammfänge I. 161. Schlögel II. 123 (3). Schlößer, Berbefferung in beren Ban ÏII. 289. Schlözer III. 473. Schmid, v., I. 237. Schminkblatter, chinesische III. 315. frangofische 316. spanische 316. Schöppler I. 128 (2). II. 105. III. 1. Schoobridge, G., I. 373.

Schoobribge, 28., I. 373. Schrag I. 109. III. 355. Schrant III. 228. Schraps III. 253. Schrauben = Preffen III. 419. Schufburgh I. 381. Schubler I. 200. Schuhmacher, R., II. 372 (3). II. 372. Schuldham II. 14 f. Schultes I. 200. 477. 483. 486. 493. 494 (2). 506. IL 61 f. III. 41. Schwamme, schabliche, in Brühe I. 451. Servant I. 121. Servant II. 399. 154. zu Seibenbruck I. 40. Serviere III. 131. wollenfammte 356. über bas Gelb= Cilliman II. 129. 163 (2). farben bamit von Kurrer 348. von Sitvefter II. 229. Bogel in Munchen 346. gum Gelb= Simeone I. 496. farben verfchiebener Gewebe und Simons II. 107. 113. Fáden 346. Schwefelsaures Ratrum I. 341. Simson I. 116. 1 Schweigger I. 87. 109. III. 314. Sinclair II: 253. 418 (3). Schwein = Mastung II. 490. Schwefelfaure, beren Wirfung auf Clabe Knight I. 118. Gummi und Buder I. 328. beren Smaragb, funftliche Wirtung auf Seibe 326. ihre Gin- beffelben III. 170. wirkung auf holzige Körper 312. Pflanzenstoffhaltige 325. Wirkung berfelben auf vegetab. Fafer 128. Schwefelfaures Bab gur Bleichwaare Smith, M., I. 513 (2). III 206. Schwelf III. 13 Schwentschie III. 475. Scubamore III. 372. Shaw II. 369. Shorthouse I. 126. Ceaward I. 118. See, ihre Tiefe gu meffen, neues In-ftrument bagu I. 182. Seegelfaulnis zu verminbern II. 212. Seibe, Einwirkung der Schwefelfaure barauf I. 326. Seide strohgelb zu farben II. 115. Seibenbruck, beffen Darftellung I. 39. Souban II. 113. mit gelber Mineralfarbe II. 358. Sowerby III 125.

mit Schwefelarfenit 350, feine Bes banblung und Farben ju bemfelben 1. 33 f. 58. Seibenraupen=Literatur I. 484. Seife III. 235. Seilen und Gurten burch Mafchinen zu verfertigen III. 362. Gelleri, Beforberung beffen Bachs-thums I. 245. Genefelber II. 113. Senkaruben II. 327. Genfe, Flanberiche ober Benegausche II. 41. Servant I. 121. Simpson I. 114. Simson I. 116. III. 368 (2). Sivright III. 451 f. Stola II. 113. funftlicher, Darftellung Treer 312. Smart III. 390 f. Wirtung Smith, I., 1. 119. II. 285 f. fer 128. Smith, K., I. 114. Emithson I. 330. Smithson Tennant II. 419. Sobolewski II. 431. Soda, beren Anwenbung in ber turkischroth Farberei II. 68. franzosissche III. 229. Sobauflanzen, Aufzählung II. 62. Pflanzen woraus bie rußische gewonnen wird II. 61. Solimani II. 396 (2). 397 f. 440. 456. 458. Soliman's Deftillir = Apparat II. 297. Commerville 1. 465.

Spiegelglafer III. 231. Belegung ber- Struvius I, 214, felben 447. 448. Spinntifch, Berrmanns, beffen Bortheile I. 423 ff.
Spinntisch im großen, ausgeführt in Augsburg I, 423.
Spalding III. 375.
Spannsparren III. 390. Spartley III. 465 f. Spencer I. 112. Sprengarbeiten mit Schiefpulper und Sagespanen III. 87 ff. Spundadhr III. 131. Staberol II. 400. Stadion I. 506. was fie burch Roften für Beranderung erleidet I. 192. Starkfabrikation, über biefelbe I. 190. Startmeht, bessen Wirkung auf Ber- Talg, bessen Verbesseung III. 107. Linerblau I. 110. Talglichterverbesserung III. 107 ff. Starte (Leibesftarte) verfcbiebener Nationen I. 376. Stahllegirung III. 91. Stahlverbesserung III. 91. Stanhope III. 42. Start I. 255 f. 379 f. 383 f. 515 f. II. 122 f. 127 f. 255 f. 375 f. 493 f. III. 127 f. 255 f. 377 f. 383 f. Startgelb jum Seibenbrud I. 46. Steinhaufer I. 249. Steine, funftlich gefarbte III. 163. Steingutgeschirre III. 225. Steinfoblengasbeleuchtung, genauere Beschreibung derf. II. 17. Steinfalz, frangofisches I. 375. Steinkohlen = Maphta II. 19. Stellschüzen, nugliche Borrichtung bei benfelben I. 161. Steph III. 452. Stevenson III. 37. 43 (2). 44. Stifft, v., I. 505. Stobart III. 91 f. Straucher vor ben Angriffen ber Hasen zu schüzen III. 215 Straß, beffen Bubereitung III. 163. Straßen = Beleuchtungs = Lampen, berer Gas =, Raphta =, und Delbe= barf III. 348. Aab. barûber 349. Stratton I. 404. Strauß II. 453 (2), 462 (3). Strauß Destillations = Apparat II. Stred = Mahmen jum Bollenweben I. 420. verbeffette, für Bollentucher Thierry, Bar. be, I. 124. II. 470 f. III. 257. Stromener I. 250 f. II. 490. Thomason, B., II. 484.

Subowicher Deftillir = Apparat II. 431. 456. Subow, Gr. v., II. 431 (2). 433. 434. 435. 456 f. 465.(2). Tab. II. 00. Subwefen III. 149. Suffind I. 100. Sullivan II. 129 f. III. 44. Sutterland I. 81. Sweet III. 369.

Zabourier II. 110. 113. Zabben II. 487. Starte, beren Unwendung I. 192. 194. Tafelung, beren Raulnif III. 446. 449. Tagebuch, meteorologisches, f. meteos rologifche Beobachtungen, Talglichterverbefferung III. 107 ff. Zanner I. 113. Tapeten, neue, aus Flachs II. 117. Sappani I. 480. Tar Cowper I. 121. Tarbe I. 160. Taurin II. 113. Tavanti I. 480 (2). Taxus baccata Linn. III. 224. Zanlor I. 420. III. 328. 474. Teiffier II. 368. Tellier II. 113. Tempern III. 114. Tennant III. 395. 396. Tenner III. 396. 400. 406. Teubner I. 272. III. 89. 90. Tenzel I. 241. Ternaur II. 229. Testu II. 113. Thales I. 207. Than I. 250. Thanet I. 356. Theile, verfchiebene, bes Druckmefferd ber hybr. Preffe I. 20. Thenard III. 232. 233. 333. 376. Theobortch I. 378 (4). Therefe II. 94 (2). Thermometer als Wecker III. 252, Thermometer, Starks II. 122. Therrhucher Kerzen II. 370, beren Unwendung in Lungensuchten 370. Thierische Körper, beren Aufbewah rung II. 474. Thiern II. 480.

Thomason, E., II. 484. Thomason, I., I. 125. III. 297 f. Thompson, E., I. 120. Thompson, I., III. 208 f. Thomson I. 85 (2). 90. 91. 108 110 (2) f. 418 (2).
Thore, gußeiferne, III. 451.
Thour I. 345.
Thren, Beittag dur Geschichte ihrer Und andre Körper II. 250.
Thren, Beittag dur Geschichte ihrer Erstangas III. 328. bessen Leuchts und Heister III. 339.
Thren, Beittag dur Geschichte ihrer Erstangung I. 378.
Ulmine, fünstliche, I. 320. Berwands lung holgiger Körper in bieselbe 329. wo sie zu finden 334. Thurn, de, II. 337. Nicell II. 212, Tiefe ber See zu meffen I. 182. Zilloth I. 362. 379. 375(2): H. 47. Univerfal Debet II. 3. Misset II. 110. 113. Aobachuchsen, bleierne, Schabliche teit berf. III. 228. verzinnte 228. Topfermaaren III. 238. Balcourt III. 419 f. Topfermaare, schlecht glasierte, III. Balcaus II. 114: 225. Untersuchung 227. Moote II. 41. Tooke II. 41. Topase, kinstliche, beren Darstellung Ballani I. 495. III. 168. Barrob Ofwalb II. 114. Nouraffe II. 103. 1141 Trautner III. 253. Ereadwell I. 373, Eredgold III. 363 (2), Ereibsete aus Klachsabgang I. 345, Breibhausheizung II. 212. Arentin I. 495. Aritton I. 124. 247. II. 415. Arittonicher Deftillir-Apparat II. 418. Bequel, v., 1. 223. 237. Arocard II. 105: Trodiu II. 221. Trooftword, van, III. 329. Afchiffeli II. 337. Ludmachermaschine II. 257. Buchicheermaschine, beren Berbeffes fung II. 257. beren Mehrere 265. Aurgot I. 231. Aartischwitzarberei, Anwendung ber reinen Soba barin II. 69. Tull I. 206, 208, 210, Tull, beffen Mennung uber Begetation I. 206. Aurner III. 265 f. Turner, n., I. 17. 30. Aper I. 402 f. Apror I. 117. Bermobern bes Golges III. 442. 449.

tebersicht, vergleichenbe, ber Aus-behnung, Besollerung, Industrie, Aderbau, Reichthum, Schulben u. (2). 182. 253 (2). 330. 377 (2). 378. Agren von England und Frankreich.
444. 11. 17, 50: 54. 118. 164. 372.
488 f. 490. 111. 37. 124. 252. 350 Ueberzug, feffielltrochienber, auf Hols Uhren, Beitrag zur Geschichte ihrer Umftanbe welche bie Qualitat ber roben Brandweine veranbern II. 429. Under - ground Onion 116 (2). 163. 253. 372 (2). 491. Urate, beren Bereitung und Benusung III. 93. 122. 252. 327. 847. 348 II. 336. (2). 374. 377 (2). 442. 449. Utfchneiber, v., I. 128 (2). II. 425.

Uhfchneiber, v., I. 128 (2). II. 425. Balette II. 114 Ballance II. 369 (2). Barnhagen III. 87. Baften II. 114. Bauquelin I. 312. 314. 317. 330. 334. 336. II. 485. Begetation, Grunbfaze worauf sie bes ruht I. 209. Zulle Meinung barüber I. 206. Berbefferungen an Mafchinen, welche burch Wind, Dampf, thierische Kraft, Baffer u. f. w. bewegt were benIII . 44. Berein, politednifder, beffen Preifevertheilungen in Augeburg I. 128. III .250. in Munchen I. 128. in Paris I. 214. in Benedig I. 495. Berfalichung ber Lebensmittel, ver= fchiebene zu entbecten I. 362 ff. Berfälschung bes Avignoner Arapp II. Bergiftung burch bleierne Gefaße III. 225. Berri I. 477. 478 (6). 481. Berita I. 481 (2).

Berfconerung ber Bovfer, Preifauf- Baffer, bamit gemachte Anterfuchung gabe III. 250. Bignaux II. 110. Willalon Caleron II. 1194 Willain II. 114. Milleneuve, be, II. 377. Bincent I. 110. Wielet und Lilas, auf Wanmvollenfammt 11. 158. Biolette Farben auf Seide I. 50.1 Kiltur I. 266. Boller II. 200 (2). Bogel I. 197- 335 f. 340 (2), H. 346 f. 348. 425. III. 357 f. Bogier III. 119 Wolat T. 507, Bolta III. 345. Bortamine, bequeme, Situation ber-folben II. 306. 1 Borherr II. 425. III. 251. sum Brands Bortebrung, beffere, weinbrennen I. 379. **Bog III. 406.** Biewolojchski II. 431.

Maare, felbene, beren Behandlung Watt II. 435. por bem Druck I. 55. Behandlung Watts II. 213. berfelben nach bem Dampfen 58. Babe Acraman III. 362. Mage = Maschine , beren Verbesserung 1. 414. für Seu III. 273., Barme : Anwendung zur Berbefferung ber Wollspinnerei II. 288 ff. Magen, vierrabrige, mit beweglichen Begeln III. 454. Achsen I. 298. Bagen = Mdifen, beren Berbefferung, Bebrie 1 - 505 f. fiebe Achfen. Watefield II. 368. Walter, 3., I. 245f.: Walter, X., I. 245. Walten bes Tuche und anderer Stoffe Weiß, I. 241. 11. 208. Walkmaschine, neue, für Türher Werth II. 115. u. f. w. II. 298. u. f. w. II. 298. Wall I. 121, II. 149 f. Balfall III. 297. Metallen jum Callifobrut, beren 400. 406 (2). 407. Berbefferung I. 35. Borguge ber Bibeterly I. 119. gezogenen 38. Barrell I. 114. II. 136 f.. Warrell I. 114, 12, 130,121. | Whiting I. 112. | Weffend I. 222.

bunh Thee I. 458. beffen Ginwir-tung auf Kunftgeschafte 456. beffen Wirtung auf Eisen 378. 14. 219. ist ein elastisches Buibum 141. 374. nothwendig zur Begetation I. 208. fich beffen Reinheit 38 versichern 456. verschiebene Arten in ihrer Unwendung auf Die Saushaltung:456. Bafferleitungsröhren, eiserne und fizinerne I. 266. eiserne, von Eich ftabt 270. von Sinsiebeln III. 450. eiferne perbienen vor allen ben Borsug I. 271. Leers 289 ff. fteinerne bes v. Hößlin 285. ihre Wortheile 280. Bascrbampfe, Amvenbung gur Befestigung bes Baumwollenfammi-bruces II. 152. zur Befestigung bes Seibenbrude I, 39. Bafferbampf, tochen ber Galafole bas mit um bolg zu erfparen I. 187. Bafferverbampfung, Menge berf. bei Ebwarde Dampfmafchine I. 159. Maferleitungen, hölzerne, wo fie ju vermeiden I. 269. worauf babei ju feben 267. Wassersulen = Maschine I. 385. Batt II. 435. III. 284. Waveraft I. 1172 Warledine I. 115. Beber III. 460. Wecker als Thermometer III. 252. Bebyewood H. 91. Begeli III. 240. Begerich = Wurgel III. 375. Weichkasten zum Malzen-III. 134. Bright III. 474. Beinbrenner I. 308. Weisenbuch III. 385. Bofpen, Berheerungen am Obfte III. 221. Betbigung berfelben 223. Balzen, tupferne, und von andern Weftrumb I. 379. III. 395. 396. 398. Whewolf L 512 (2) White II. 483. III. 392 f.

Bithe und Europäer, Bergleichung Delin, v., II. 425. ibter Starte I. 376. Wilhelm II. 87. Willams I. 511 (2). Willbenow II. 200. Williams I. 123. Williamson II. 478 f. Willion I. 119. Wills I. 116. Wilson I. 76 s. Windy II. 213. Winde III. 377. Windle III. 297. Winbmafdinen, beren Berbefferungen Bimome II. 488. III. 260. Minter III. 475. Winterbrotoli, gruner II. 203. Wirschinger I. 212 f. II. 78 f. Bismuth, beffen Schmelzpunkt II. Mitterung III. 378. Summarische Zinkblech, w wiegt I. 97. 118. Witty III. 362. Bohngebäude, Benuzung ihres innern II. 306. **Wolnlich I.** 128 (2). Molaston III. 253. Wolf I. 90. II. 490. Wollasten III. 104. Wolle, Bereitung u. Spinnerei beren Buder aus leinenen Lumpen I. 321. Berbefferung II. 289. Woltmann III. 378. Wood I. 248. Woollams II. 369. Wollenwaaren mit Krapp Scharlach Buckermelaße zu benugen II. 211. gu farben I. 59. Bollfpinnerei, Ber- Bucker von Runkelruben III. 235. befferung berfelben II. 289. W006 III. 92. Borcefter, v., I. 513 (2). III. 37. 38. Wormum II. 213. Woulf II. 382. 383. 3int I. 76. Wirgen, Abtochungen und anderer Zuckersieberei, Berbefferung berfelben Flåpigkeiten, Abkühlungsvorrichtung II. 136. Burmb II. 94. Burftmafchine III. 186.

Barranton II! 247 (2). 248 (4). 249 3plinberlange ber bybraulischen Preffe (2).

Young I. 429 f. 439 (3), II. 41,

3ach, v., I. 378. 3ech, III. 385 f. Beitberechnung, Borfchlag einer Berbesferung II. 373. Bieber, Bereitung beffelben II. 48.50. Biegelmafdine II. 360. Riegler I. 231. Zimmerdfen II. 320. Bint, idwefelfaurer, beffen Geminnung I. 78. Bint, Schwefelfaurer, Buckerreiniauna mit bemfelben I. 76. Binkblech, Berechnung feiner Anwen-bung I. 97wie viel ein Quabratfuß Binkbleche, frubere' Bermenbung berfelben gum Dachbeden I. 97. Raums, burch beffere Eintheilung Zinkvitriol I. 78.1 II. 306. Zinn, beffen Schmelzpunkt II. 118. Zinn und Stahl III. 105. Zinnplattirung, Beitrage zu ihrer Ersindung II. 247. Bucker aus Leinewand und Lumpen I. 321. Bucker und Gummi = Erzeugung burch Schwefelfaure I. 335. Bucker, Beftanbtheile bes roben auf Dominita I. 90 ff. Gewicht ber Schwefelfaure gur Budererzeugung aus Fafern I. 337. Buckerreinigung mit fcwefelfaurem

I. 76. Buckerreinigung, Dr. Thomfons Meps nung baruber I. 85.

Buckerwerk, schabliches, I. 449. Bunftwefen I. 212 f. 3weck ber Innungen I. 224.

Inlinder, funf berfelben auf einmal, zur Gasbereitung einzusezen I. 404. I. 25.



sein, Google

*:* 



